

**Правительство Москвы
Комитет по архитектуре и градостроительству
ГУП «Мосинжпроект»**

СК 6101-2010

**Дорожные конструкции
для г. Москвы**

Типовые конструкции

Москва 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель
Москомархитектуры



А.В. Кузьмин

2010 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Мэра Москвы
в Правительстве Москвы

В.И. Ресин

« 06 »

ОКТОБРЯ

2010 г

**Правительство Москвы
Комитет по архитектуре и градостроительству
ГУП «Мосинжпроект»**

**СК 6101-2010
Дорожные конструкции
для г. Москвы
Типовые конструкции**

Разработан:

ГУП «Мосинжпроект»

Главный инженер института:



В.А. Беляков

Начальник мастерской №6:

Каплин

Г.Л. Каплин

Главный специалист
мастерской №6:

Щенин

Л.П. Щенин

ГУП «НИИМосстрой»

Директор института:



К.Т.И.

В.А. Устюгов

Заведующий лабораторией:

Городецкий

К.Т.И.

Л.В. Городецкий

Заведующий сектором:

Бега

К.Т.И.

Р.И. Бега

Д.Т.И.

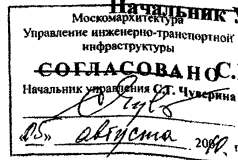
А.В. Руденский

Согласован:

Управление научно-технической
политики в строительной отрасли
Начальник Управления

УИТИ Москомархитектуры

Начальник УИТИ



СОГЛАСОВАНО С.Г. Чуверина

Начальник управления С.Г. Чуверина

А.Н. Дмитриев




Введен в действие
распоряжением по институту

Мосинжпроект №

Москва 2010 г.

Обозначение	Наименование	стр
СК 6101-2010-С	Содержание	3
СК 6101-2010-ПЗ	Пояснительная записка	4-13
СК 6101-2010-1	Типовые поперечные профили земляного полотна	14-18
СК 6101-2010-2	Толщины песчаного слоя для одежд улиц и дорог с дренажом мелкого заложения.	19-23
СК 6101-2010-3	Пример использования номограмм для определения толщины песчаного слоя с дренажом мелкого заложения	24
СК 6101-2010-4	Толщины песчаного слоя для одежд улиц и дорог с водоотводом на откос земполотна	25-29
СК 6101-2010-5	Пример использования номограммы для определения толщины дренирующего слоя с водоотводом на откос земполотна	30
СК 6101-2010-6	Толщины песчаного слоя для одежд улиц и дорог при использовании геосинтетических материалов	31-35
СК 6101-2010-7	Толщины песчаных морозозащитных слоёв	36-38
СК 6101-2010-8	Конструкции дренажных устройств	39-44
СК 6101-2010-9	Конструкции гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек	45-46
СК 6101-2010-10	Крепление откосов земляного полотна	47
СК 6101-2010-11	Конструкция А-1	48
СК 6101-2010-12	Конструкция А-2	49
СК 6101-2010-13	Конструкция А-3	50
СК 6101-2010-14	Конструкция А-4	51
СК 6101-2010-15	Конструкция А-5	52
СК 6101-2010-16	Конструкция АЦД-1	53
СК 6101-2010-17	Конструкция АЦ-1	54
СК 6101-2010-18	Конструкции Ц-1, Ц2	55
СК 6101-2010-19	Расположение, конструкция и армирование деформационных швов	56-58
СК 6101-2010-20	Конструкция С-1	59
СК 6101-2010-21	Конструкции АТ-1, АТ-2	60
СК 6101-2010-22	Конструкции СТ-1, СТ-2. Планы раскладки тротуарных плит. Номенклатура плит	61-67
СК 6101-2010-23	Конструкции ЦТ-1, ЦТ-2	68

Обозначение	Наименование	стр
СК 6101-2010-24	Конструкция ЭП-1	69, 70
СК 6101-2010-25	Сопряжение горловин колодцев на подземных коммуникациях с конструкциями дорожных одежд при помощи регулируемого оголовка	71
СК 6101-2010-26	Сопряжение покрытий с водоприемными колодцами	72
СК 6101-2010-27	Узлы сопряжения проезжей части с тротуарами и водоприемными колодцами для конструкции двухстадийного строительства	73
СК 6101-2010-28	Узлы сопряжения бортовых камней с дорожными одеждами	74-77
СК 6101-2010-29	Приложение: Усиление грунтовых оснований дорожных одежд	78, 79

						СК 6101-2010-С			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст	Каплан				17.08.11			1	1
Гл. спец	Щепин				17.08.11	Содержание	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

1. Общая часть

В составе настоящего альбома СК 6101-2010 приведены типовые дорожные конструкции для улиц и дорог г. Москвы с рассмотрением вопросов земляного полотна и дорожных одежд.

В альбом включены конструкции, положительно зарекомендовавшие за многолетний период и наиболее часто применяемые в практике Московского строительства

Конструкции разработаны по действующим новым и ранее выпущенным нормативно-техническим документам, с учетом воздействия утяжеленных расчетных автомобилей с нагрузкой на ось 115 кН.

В конструкциях обновлена и расширена номенклатура, выпускаемых отечественных и зарубежных дорожно-строительных материалов.

Все конструкции рассчитаны на стадии разработки альбома по требуемым критериям прочности и устойчивости с использованием программы ROBUR. Все расчеты сохраняются в институте и по требованию экспертизы могут быть предоставлены для подтверждения принятых решений проекта.

В альбоме, также, даны рекомендации по применению в типовых конструкциях новых современных материалов и технологий, которые требуют экспериментального подтверждения и накопления опыта строительства.

В альбоме представлены решения для всех категорий улиц и дорог

Настоящий альбом СК6101-2010 разработан ГУП «Мосинжпроект» с участием лаборатории дорожного строительства ГУП «НИИМосстрой».

В альбоме учтены предложения и рекомендации строительных и научных организаций г. Москвы.

2. Последовательность действий по назначению и привязке конструкций альбома

Назначение и привязка конструкций альбома выполняется с учетом исходных данных.

Исходные данные устанавливаются заданием на проектирование и дополняются в процессе проектирования.

К исходным данным относятся: категория дороги или улицы, ширина проезжей части, количество полос движения, срок службы, интенсивность и состав движения, данные геодезических и геологических изысканий, наличие строительных материалов и строительных механизмов, предполагаемые сроки строительства, характер застройки, запроектированный продольный профиль и др.

Предусматривается следующая последовательность выбора и назначения конструкций:

1. Разработанный продольный профиль разбивается на участки с однотипными поперечными профилями (насыпь, выемка, «нулевые отметки») и др.

2. Продольный профиль дороги разбивается на участки с одинаковыми гидрогеологическими условиями. Устанавливается категория (схема) увлажнения земляного полотна (рабочего слоя) с учетом табл.1. При большом количестве участков с различающимися гидрогеологическими условиями выполняется их объединение и проектирование ведется по наихудшим условиям.

3. Рассматривается возможность устройства типовых поперечных профилей с учетом п.2 и альбома на стр.14-18 с привязкой песчаного слоя осушения. Рекомендации по выбору типа дорожной одежды см. раздел 4 настоящей записки.

4. Для принятых типовых поперечных профилей и грунтов земляного полотна назначаются песчаные слои по условию осушения в соответствии с указаниями раздела 3 и графиками на стр. 19-35 альбома.

5. Назначается конструкция дорожной одежды по условиям прочности, по чертежам альбома с привязкой песчаного слоя осушения. Рекомендации по выбору типа дорожной одежды см. раздел 4 настоящей записки.

6. Выполняется проверка конструкции дорожной одежды на морозоустойчивость по данным таблиц на стр. 36-38. Из песчаных слоев по^асушению и обеспечению морозоустойчивости в конструкции принимается большая толщина.

7. Определяется суммарная толщина дорожной одежды. Уточняются условия по увлажнению. При необходимости уточняются конструктивные решения.

При невозможности применения типовых конструкций земляного полотна выполняется их индивидуальное проектирование. Условия индивидуального проектирования земляного полотна см. раздел 3.

Для улучшения гидрологических условий проектируются специальные мероприятия из числа, рекомендуемых в альбоме: гидроизолирующие и капилляропрерывающие прослойки, усиление слабых грунтов, водопонижение, замена грунтов и др.

С учетом предусмотренных мероприятий рассматривается возможность использования типовых поперечных профилей. Далее назначаются толщины основных и подстилающих слоев дорожной одежды, уточняются конструктивные решения земляного полотна.

Данные геологического заключения учитываются с учетом изменений, связанных с реализацией дорожных конструкций

3. Земляное полотно

В настоящий раздел включены типовые поперечные профили земляного полотна, решения дренирующих и морозозащитных слоев, а также даны специальные конструктивные мероприятия, позволяющие улучшать гидрологические условия и соответственно расширить область применения типовых конструкций.

Решения песчаных слоев сориентированы на существующий рынок с преобладающим поступлением песков местных карьеров с низкими коэффициентами фильтрации (1-3 м/сутки).

Гидроизолирующие и капилляропрерывающие прослойки, применяемые при высоких грунтовых водах, получили дальнейшее развитие в части расширения номенклатуры применяемых отечественных и импортируемых геосинтетиков.

Приведены решения по увеличению несущей способности земляного полотна армированием слабых грунтов геосинтетиками.

При проектировании земляного полотна следует учитывать категории (схемы) увлажнения земляного полотна, назначаемые в соответствии с классификацией по табл. 1.


						СК 6101-2010-ПЗ			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	
Нач. маст	Каплан			<i>Каплан</i>	01.06.10				
Гл. спец	Щепин			<i>Щепин</i>	01.06.10				
Инж. 3 кат.	Щелина			<i>Щелина</i>	01.06.10			1	10
						Пояснительная записка	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Табл. 2

<i>Грунт рабочего слоя</i>	<i>Наименьшее возвышение поверхности покрытия, м</i>
Песок мелкий, супесь лёгкая крупная, Супесь лёгкая	$\frac{1.1}{0.9}$
Песок пылеватый, супесь пылеватая	$\frac{1.5}{1.2}$
Суглинок лёгкий, суглинок тяжёлый, глины	$\frac{2.2}{1.6}$
Супесь тяжёлая пылеватая, суглинок лёгкий пылеватый, суглинок тяжёлый пылеватый	$\frac{2.4}{1.8}$

Типовые поперечные профили земляного полотна

В условиях 3-й схемы увлажнения земляного полотна для получения более благоприятных гидрогеологических условий следует применять водопонижение, замену грунтов земляного полотна или устраивать гидроизолирующие и капиллярпрерывающие прослойки (см. ниже).

Индивидуальные проекты земляного полотна надлежит разрабатывать:

- для насыпей высотой более 12 м;
- для насыпей на участках временного подтопления, а также в местах пересечения водоёмов и водотоков;
- для насыпей на участках со слабыми естественными основаниями, в том числе в местах размещения водопропускных устройств, а также при выходе ключей в пределах основания;
- для выемок при высоте откосов более 12 м;
- для выемок в глинистых переувлажнённых грунтах с коэффициентом консистенции более 0,5 или вскрывающих водоносные горизонты;
- для выемок глубиной более 6 м в глинистых пылеватых грунтах с избыточным увлажнением, а также в глинистых грунтах, теряющих прочность и устойчивость в откосах под воздействием климатических факторов;
- для насыпей и выемок, сооружаемых в сложных условиях (на косогорах, круче 1:3, на участках с наличием или возможным развитием оползней, оврагов, карста);
- в случаях возведения земляного полотна из сильно набухающих глинистых грунтов;
- на участках прокладки линий метро неглубокого заложения, коллекторов, канализации и д.р. подземных сооружений;
- на участках с близким расположением застройки, при устройстве шумозащитных экранов или других сооружений с сосредоточенным воздействием на земляное полотно;
- на участках бывших свалок, неоднородных насыпных грунтов большой мощности и наличием органики;
- при возведении земляного полотна с применением отходов промышленности с

1. Рабочий слой – верхняя часть земляного полотна, располагающаяся в пределах от низа дорожной одежды на $\frac{2}{3}$ глубины промерзания, но не менее 1,5 м от поверхности проезжей части.

2. Грунтовые воды не оказывают влияния на увлажнение грунтов активной зоны земляного полотна в случаях, если уровень грунтовых вод в предморозный период залегает ниже расчётной глубины промерзания:

-на 2м и более - в глинах, суглинках тяжёлых и тяжёлых пылеватых (3,85м – от поверхности покрытия).

-на 1,5 м и более - в суглинках легких пылеватых и легких, супесях тяжелых пылеватых и пылеватых (3,35 м - от поверхности покрытия);

- - на 1,0 м и более - в супеях лёгких, лёгких крупных и песках пылеватых (2,85 м – от поверхности покрытия);
- - на 0,15-0,3 м и более – в гравелистых песках и песках непывеватых.
-

Возвышение поверхности покрытия над расчётным уровнем грунтовых вод, верховодки или стоячих вод должно соответствовать требованиям, представленным в табл. 2.

						СК 6101-2010-ПЗ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

малоизученными характеристиками (допускается при 1 и 2 категориях увлажнения земляного полотна в нижних слоях насыпей применять золошлаковые смеси Московских ТЭЦ, металлургические шлаки, щебень и песок от переработки зданий и сооружений, асфальтобетонную крошку фрезерованную и др.);

- при возведении земляного полотна с применением гидромеханизации, средств динамического уплотнения и др.

Индивидуальные проекты следует разрабатывать на водоотводные и дренажные устройства и сооружения.

Индивидуальное проектирование дорожных конструкций выполняется в обязательном порядке при применении новых строительных материалов, а также в случаях, требующих ускорения сроков строительства, пропуска построечного транспорта по промежуточным слоям одежды, при строительстве во внесезонный период.

При проектировании поперечных профилей земляного полотна в стеснённых условиях, в случаях недостаточной общей ширины между красными линиями, откосы могут быть заменены подпорными стенами, откосами повышенной крутизны с применением бетонных, железобетонных, сборных и монолитных конструкций, а также геотекстиля, геосеток и др.

Проектирование земляного полотна с подпорными стенами и откосами повышенной крутизны выполняется в соответствии с решениями, приведенными в альбоме СК6120-2010.

Дренирующие слои

Основным конструктивным материалом подстилающего дренирующего слоя является песок, отвечающий требованиям фильтрации (не менее 1 м/сутки).

Приведены три типа песчаного подстилающего слоя, работающего на осушение:

- с сопутствующим дренажом мелкого заложения,
- с отводом грунтовой воды на откос земляного полотна,
- песчаный слой, обеспечивающий полное водопоглощение в расчетный период (половодье).

Решения разработаны в соответствии с ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд» и даны в виде номограмм для 3-х схем увлажнения земляного полотна и всех грунтов, кроме слабых. В связи с чем, не требуется проведение дополнительного расчета для типовых ситуаций.

В альбоме приведены примеры определения толщины песка по принципу осушения для разных схем водоотвода, различных грунтов, схем увлажнения, песков с разными коэффициентами фильтрации (1, 2 и 3 м/сутки) и габаритами дороги.

Из приведенных номограмм следует, что при увеличении пути фильтрации (ширины односкатного профиля земляного полотна) растет толщина песка. Верхний потолок толщины песка с дренажом мелкого заложения ограничивается линиями, соответствующими началу области назначения толщины песка по полному водопоглощению.

При превышении ограничительных линий сопутствующий дренаж мелкого заложения не должен устраиваться.

Для снижения толщины песка следует применять следующую группу номограмм с устройством песка и прослойки из фильтрующего геотекстиля (Кф= 20и 40 м/сутки).

Определение толщины песка аналогично алгоритму определения толщины слоя без геотекстиля.

При невозможности назначения дренирующего слоя по приведенным номограммам, следует предусматривать устройство гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек (см. ниже), выполнять замену грунтов, и устраивать дренаж глубокого заложения.

Указанные мероприятия помимо осушения земляного полотна, также способствуют повышению морозоустойчивости дорожной одежды.

Морозозащитные слои

Толщины морозозащитных песчаных слоев назначаются по табличным данным настоящего альбома (стр.36-38). Расчет толщин выполнен по ОДН 218.046-01 из условия соблюдения допускаемого морозного пучения разных типов дорожных одежд:

- 4 см – асфальтобетонные покрытия;
- 3 см – цементобетонные покрытия;
- 6 см.- тротуарные покрытия

Привязка толщин в проекте не требует проведения дополнительных расчетов.

Не требуется специальных морозозащитных мероприятий при выполнении следующих требований:

- табл.2 настоящей записки;
- п.п., 6.15, 6.18, 6.19 СНиП 2.05.02-85;
- рабочий слой до глубины 1,2 м от поверхности цементобетонных покрытий и до 1,0 м от поверхности асфальтобетонных покрытий должен состоять из непучинистых или слабопучинистых грунтов (см. табл.3),

Классификация грунтов, в зависимости от его пучинистости

Табл. 3

Группа грунта по степени пучинистости	Наименование грунта по пучинистости	Грунт рабочего слоя	Категория (схема) увлажнения земляного полотна
1	Непучинистый	Песок гравелистый, крупный и средний с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 2%	1-3
		Песок гравелистый, крупный и средний с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 2%	1
2	Слабопучинистый	Песок гравелистый, крупный и средний с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 15%	2-3
		Песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 2%	1-3
		Песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 15%	
		Супесь легкая крупная	1
		Супесь лёгкая, суглинок легкий и тяжёлый, песок, супесь, суглинок тяжёлый пылеватые, глины	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-ПЗ

Лист

3

продолжение табл.3

3	Пучинистый	Супесь лёгкая, суглинок лёгкий и тяжёлый, глины	2-3
		Супесь тяжёлая пылеватая, суглинок лёгкий пылеватый	1
4	Сильнопучинистый	Песок, супесь и суглинок тяжёлый пылеватые	2-3
5	Чрезмернопучинистый	Супесь тяжёлая пылеватая, суглинок лёгкий пылеватый	2-3

Повышение морозоустойчивости, кроме указанных мероприятий, эффективно решается укладкой жестких пенополистиролов типа Пеноплэкс, Стайрофоум, устройством несущих слоев из керамзитобетона. Данные конструкции при достаточной простоте, требуют индивидуального подбора материала и назначения толщины по теплотехническому расчету. Данные решения должны учитывать наличие подземных коммуникаций, так как при эксплуатационных разрытиях возможны разрушения применяемых материалов.

Конструкции дренажных устройств

Дренажные устройства представлены: конструкциями сопутствующего дренажа мелкого заложения, трубчатыми воронками и обратными фильтрами, устраиваемыми на выходе песчаного слоя на откос земляного полотна, а также вертикальными дренами, ускоряющими консолидацию грунта и повышающими его несущую способность.

Конструкции дренажа мелкого заложения разработаны с учётом расхода поступающей воды (категории увлажнения земляного полотна) и длин пути её фильтрации. Диаметр дренажных труб назначается из условия заполнения трубы на 70%. В зависимости от диаметра трубы принимаются размеры дренажных ровиков.

Диаметр дренажных труб назначается в соответствии с табл.4

В качестве материала-заполнителя углублённых ровиков предусматриваются пески с $K_f \geq 6,0$ м/сут, гравий и щебень из изверженных пород. С целью уменьшения заиливания, предусматривается обертывание геотекстилем дренажных труб и щебня (гравия), заполняющего дренажный ровик. Предпочтение следует отдавать геосинтетикам, специально разработанным и обладающим противозаиливающим эффектом - типа Геоспан ТС или Тураг.

В местах слабых грунтов в углублённых ровиках следует предусматривать бетонную или щебенистую подготовку.

Трубчатые воронки представлены двумя типами. Тип1 следует применять при удельном избытке воды $q < 0,003$ л/м² в сутки и коэффициенте фильтрации песков $K_f \geq 6,0$ м/сут, при $K_f < 6,0$ м/сут следует применять трубчатые воронки типа 2. При применении трубчатых воронок толщину песчаного слоя, работающего на водопоглощение, следует снижать на 10-15 см.

Конструкции обратного фильтра следует устраивать при устройстве песчаного подстилающего слоя на всю ширину земляного полотна, при этом не следует закрывать его выход на откос растительным грунтом.

Табл. 4

Грунты	Длина пути фильтрации воды L, м	Условный проход дренажной трубы при категории увлажнения земляного полотна, мм		
		1	2	3
Супесь лёгкая	5,00	50	50	100
	7,50		100	150
	11,25	100	150	
Песок пылеватый	5,00	50	100	100
	7,50	100		
	11,25	150	150	150
Суглинок пылеватый, глина	5,00	50	100	100
	7,50	100	150	150
	11,25	150		
Суглинок тяжёлый пылеватый	5,00	100	100	100
	7,50		150	150
	11,25	150		
Супесь тяжелая пылеватая	5,00	100	100	150
	7,50		150	
	11,25	150		

Гидроизолирующие и капилляропрерывающие прослойки

Устройство гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек целесообразно в насыпях при наличии условий 3-й схемы увлажнения. Условия увлажнения выше уложенных прослоек принимаются по 1-й схеме.

Гидроизолирующие прослойки представлены двумя типами:

- устраиваемые в один слой из гидроизолирующих материалов и геокомпозитов – тип I;
- устраиваемые в виде грунта с обоймой из гидроизолирующих материалов – тип II.

Тип II прослойки может быть учтён как несущий слой дорожной одежды (эквивалент песку).

Капилляропрерывающие прослойки также представлены двумя типами:

- устраиваемые в один слой из геокомпозитных геосинтетиков – тип I;
- устраиваемые из щебеночных и гравийных материалов с противозаиливающими прослойками из разделяющих фильтрующих геосинтетиков – тип II.

Тип II как более надежный следует применять в особо неблагоприятных условиях: переувлажненные грунты, высокие грунтовые воды, низкие насыпи.

Приведенные в альбоме номограммы дают полную целесообразную область применения гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек.

Общие рекомендации по применению геосинтетиков

При возведении дорожной одежды на переувлажненных грунтах рабочего слоя земляного полотна (конструкция дорожной одежды назначена по характеристикам переувлажненного грунта) в технологических целях, для восприятия динамических нагрузок, рекомендуется применение полипропиленовых (PP) геосинтетиков, Геоспан ТК, HaTe, Tensar TriAx. Данное применение геосинтетиков позволяет во многих случаях отказаться от замены грунтов.

При возведении земляного полотна на переувлажненных грунтах (насыпи), дорожных

						СК 6101-2010-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

одежд на переувлажненных грунтах рабочего слоя земляного полотна (конструкция назначена с учетом работы геосинтетика) рекомендуется применение геосинтетиков из полиэстера: ткани типа Stabilenka, георешетки Fortrac; из полипропилена: георешетки Tensar TriAx ; из полиэтилена: георешетки Tensar RE и др. Данное мероприятие при минимальных объемах работ повышает несущую способность основания с обеспечением долговременности работы конструкции.

Полиэстеровые геосинтетики целесообразны для применения в армогрунтовых конструкциях: откосах повышенной крутизны, подпорных стенах.

В наиболее ответственных армогрунтовых конструкциях следует применять полиарамидные геосинтетики.

Усиление грунтовых оснований дорожных одежд геосинтетиками см. ниже.

4. Конструкции дорожных одежд

В настоящем альбоме для улиц и дорог по классификации МГСН 1.01-99 разработаны следующие конструкции дорожных одежд:

- асфальтобетонные покрытия на основаниях из щебеночных (гравийных) смесей.
- асфальтобетонные покрытия на цементобетонном основании, в том числе для двухстадийного строительства. Предусмотрено устройство оснований из жестких бетонных смесей, уплотняемых вибрацией или укатываемых катками, из литых и пластичных бетонных смесей с применением суперпластификаторов, дисперсно армированных бетонов;
- цементобетонные монолитные покрытия (применяются в ограниченном объеме) на основаниях из щебеночных (гравийных) смесей и жесткого укатываемого бетона;
- дорожные одежды для тротуаров.

Принципы выбора конструктивных типов дорожных одежд

Для дорог, приближающихся по своим характеристикам к дорогам общей сети и имеющих небольшое количество пересечений с подземными коммуникациями, рекомендуется устраивать асфальтобетонные покрытия на щебеночных и гравийных основаниях.

Для центральных районов с наличием большого количества подземных коммуникаций и сооружений с резким изменением жесткостных характеристик земляного полотна, следует применять асфальтобетонные покрытия на цементобетонных основаниях, в том числе на жестких укатываемых бетонах. Те же конструкции рекомендуются устраивать на участках с частым чередованием земляного полотна с эстакадами и путепроводами.

Для районов массового возведения жилья предусмотрена конструкция двухстадийного строительства с асфальтобетонным покрытием на цементобетонном основании.

Для внутриквартальных проездов, пожарных проездов, подъездов к автозаправкам, для парковок, дорог с возможным проходом гусеничной техники (коммунально-складские зоны), для дорог в парковых зонах следует устраивать цементобетонные монолитные и сборные покрытия.

Решение о применении брусчатого покрытия и назначение типа тротуарных покрытий принимается по индивидуальному обоснованию.

Асфальтобетонные покрытия разработаны на различных основаниях, в том числе: на асфальтобетонных плотных и пористых асфальтобетонных смесях, жестком укатываемом бетоне класса В7.5, щебеночных (гравийных) смесях.

Данные конструкции предназначены для применения на магистральных улицах и дорогах и дорогах местного значения (конструкции А-1-А-4).

Для кольцевых и вылетных магистралей разработана особо жесткая конструкция из трехслойного асфальтобетона на жестком укатываемом бетоне общей толщиной связанных слоев до 60 см. (конструкция А-5)

Конструкция отличается высокой трещиностойкостью и малой деформативностью, что достигается применением асфальтобетонов высоких марок на вязких битумах в сочетании с укладкой армирующей сетки Hatelit C40/17 или по нижнему слою асфальтобетона. Надежность работы конструкции дополнительно обеспечивается устройством незаиливающегося песчаного дренарующего слоя – результат отделения песка от грунта геосинтетиком Тураг SF 49 или отечественным ТС 110.

В конструкциях для более низких категорий дорог принципиально сохраняются количество и вид материалов слоев. В то же время, изменение интенсивности нагрузок учтено уменьшением толщины слоев и применением материалов с более низкими прочностными характеристиками.

В верхнем слое покрытий (слое износа) предусмотрено применение мелкозернистого асфальтобетона, литого жесткого асфальтобетона, асфальтобетона для покрытий с ковровой или мозаичной фактурой на основе щебня «дорсил», песчаного асфальтобетона.

На магистральных улицах и дорогах общегородского значения рекомендуются для применения в слоях покрытий (износа) щебеночно-мастичные и высокощебенистые смеси.

Высокоэффективные смеси специального состава следует применять по ТР 103-07, разработанным ГУП «НИИМосстрой».

Смеси на полимерно-битумном вяжущем, с модификатором «Унирем», на резино-битумных вяжущих БИТРЭК для верхнего слоя могут быть применены после совершенствования технологии изготовления и выпуска нормативной документации.

Область применения по типам и маркам асфальтобетонных смесей для покрытий и оснований, в зависимости от категорий улиц и дорог приведена в табл.5 (см «Основные требования к материалам и производству работ»).

По согласованию с проектировщиком, возможна замена материалов на равноценные по качеству: регенерируемый старый асфальт, золошлаковые смеси ТЭЦ, металлургические шлаки, щебень и щебеночные смеси, получаемые из бетонных и железобетонных отходов разборки зданий и сооружений, асфальтовую крошку фрезерования.

На остановках общественного транспорта, участках торможения, затяжных подъемах и спусках, крутых уклонах следует предусматривать жесткие каркасные асфальтобетонные смеси типа А или ЦМА.

Асфальтобетонные покрытия на цементобетонных основаниях.

Данный тип представлен двухслойным асфальтобетонным покрытием с суммарной толщиной 13 см, устраиваемым на основании из бетона класса В15 или В12.5.

Жесткое недеформируемое цементобетонное основание в сочетании с применением жестких асфальтобетонных смесей типа А и Б в покрытии в значительной степени уменьшает глубину колеи от воздействия шин.

С той же целью, толщина асфальтобетона ограничена 13-ю см.

Трещиностойкость асфальтобетонного покрытия повышена укладкой высокомодульной полиэстеровой армирующей сетки по нижнему слою асфальтобетона (по всей площади).

Из соображений сохранения геосеток при фрезеровании (h до 5 см), верхний слой назначается толщиной 7 см., нижний – 6 см.

Над швами в бетоне дополнительно предусматривается укладка арматурных сеток.

С учетом указанных мероприятий по повышению трещиностойкости, конструкция применима для всех категорий улиц и дорог, в том числе для работ, связанных с расширением существующих проезжих частей при реконструкции и наличии большого количества коммуникаций.

Применение в асфальтобетонных смесях полимерных и резино-битумных вяжущих, с целью повышения трещиностойкости, возможно после широкой экспериментальной проверки, подтверждающей эффективность указанных материалов на цементобетонных основаниях.

						СК 6101-2010-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

Для районов массовой жилой застройки разработана дорожная одежда, возводимая в две стадии.

Конструкция дорожной одежды, устраиваемая на 1-ой стадии строительства, предназначена для пропуска построечного транспорта. На 2-ой стадии строительства, по завершении строительства жилья, выполняется укладка двухслойного асфальтобетонного покрытия. Дорожные одежды двухстадийного строительства позволяют отказаться от строительства временных дорог.

Для устройства основания предусматривается бетон класса В15 из жёстких укатываемых бетонных или литых смесей. Возможно применение бетона класса В12.5 с увеличением расчётной толщины цементобетонного основания.

Устройство оснований возможно с применением дисперсно-армированного бетона. Дисперсное армирование (фибрами) исключает операцию по укладке сетки из арматуры Вр-I, сохраняя эффект армирования.

Конструкции технологических слоев предусмотрены аналогичными принятым для нежестких асфальтобетонных покрытий

В альбоме приведены чертежи конструкций деформационных швов.

Дорожные одежды с цементобетонным покрытием как имеющие ряд преимуществ (продолжительный срок службы до 30 лет, экологичность, отсутствие колееобразования и других пластичных деформаций, возможность ведения работ в зимнее время), остаются актуальными для строительства в г. Москве.

В то же время, из-за отсутствия у строителей бетоноукладочной техники и должного профессионального опыта строительства, цементобетонные покрытия временно рекомендуются для применения только на улицах и дорогах местного значения: дорогах в промышленно-складских территориях, строительства внутриквартальных проездов, подъездов к автозаправкам, автостоянок, парковых дорог, пожарных проездов.

Предусмотрены конструкции с армированием арматурной сеткой класса Вр-I и без армирования. Арматурная сетка может быть заменена на армирование металлическими фибрами (фибробетон).

Армированное покрытие предназначено для строительства на участках высоких насыпей, на примыканиях к путепроводам и мостам, на участках смены вида грунта земляного полотна, на грунтах III-V степени пучинистости, при 3-ей категории увлажнения земляного полотна, а также в условиях сжатых сроков строительства, в локальных местах восстановления одежд после разрывов. При прочих условиях покрытие устраивается без армирования сеткой.

Устройство покрытия предусматривается из бетона класса по прочности на сжатие В30. Возможно применение бетона класса В27.5 при увеличении расчётной толщины покрытия.

Бетонные смеси рекомендуются пластичных марок с укладкой по литевой технологии, разработанной ГУП «НИИМосстрой».

Цементобетонное покрытие устраивается по технологическому слою. В технологическом слое предусматривается применение жёсткого укатываемого бетона класса В 7.5 и уплотняемых щебеночных смесей. Возможно применение щебня от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий и дорожно-транспортных сооружений. Допускается применение щебенистых фракций шлаков ТЭЦ и металлургических шлаков.

Технологический слой, устраиваемый по песчаному слою, следует выполнять шире покрытия при укладке бетона в опалубке на 50 см, -100 см при технологии со скользящей опалубкой

В качестве материала контактного слоя предусматривается цементопесчаная смесь или песок, обработанный битумом в количестве 6% по массе, крупный песок толщиной слоя 5 см с перекрытием его пергамином или полиэтиленовой пленкой..

Уход за уложенным бетоном рекомендуется выполнять розливом битумной эмульсии в количестве до 1л/м² дороги, укладкой полиэтиленовой плёнки, пергамина.

В монолитных цементобетонных покрытиях устраиваются деформационные швы.

Конструкции деформационных швов назначаются в зависимости от принятой технологии работ, применяемых материалов и средств механизации, сезона строительства. При устройстве покрытий на укрепленных жёстких основаниях (жёсткий укатываемый бетон класса В 7.5) допускается не армировать продольные швы и швы сжатия.

Сборные покрытия из железобетонных плит

Данный тип покрытий как и цементобетонные монолитные покрытия в последнее время мало находит применения в г. Москве. В связи с чем, в альбоме приведена только одна конструкция с использованием плит 2П 30.18 по ГОСТ 21924.0-3-84 г, предназначенная для строительства временных покрытий. При условии устройства песчаного подстилающего слоя, работающего на морозное пучение и осушение, данная конструкция с перекрытием двухслойным асфальтобетоном может быть использована по аналогии с асфальтобетонными покрытиями на цементобетонных основаниях для постоянных дорожных одежд (дорог местного значения)

Усиление грунтовых оснований дорожных одежд

В альбом включены конструктивные решения по усилению грунтовых оснований, что связано с необходимостью ведения дорожных работ в дождливую погоду и в межсезонье.

Выпадение осадков понижает несущую способность грунта, приводит к невозможности уплотнения грунтов до требуемых коэффициентов уплотнения и исключает возможность пропуска технологического транспорта для укладки выше лежащих слоев одежды.

.С целью расширения строительного сезона и возможности строить в дождливую погоду, а также на слабых грунтах в альбоме приведены решения по повышению несущей способности грунтов укладкой геосинтетиков с подсыпкой песка..

Требуемая конструкция подбирается из условия ограничения осадки (колея в грунте до 4 см).

Так же повышается несущая способность грунтов за счет укладки георешеток TriAx G, СТ, Прудон с заполнением песком ячеек

Дорожные одежды для экопарковок

В альбоме разработаны дорожные одежды для парковок легковых автомобилей с устройством газонов в покрытиях.

Приведены три типа решений из:

- сборных пластмассовых элементов;
- сборных бетонных элементов;
- георешеток, растягиваемых и закрепляемых нагелями.

Ячейки покрытий заполняются растительным грунтом, с последующим посевом травы.

Ячейки по контуру движения колес, а также в проекции запаркованного автомобиля могут заполняться песчано-гравийной смесью, мелким щебнем, гранитными высевками.

Приведенные конструкции предназначены для устройства экопарковок для легковых автомобилей весом до 200 кН.

Дорожные одежды для тротуаров представлены следующими покрытиями:

- асфальтобетонные покрытия на основании из жёсткого укатываемого бетона В7.5, щебенистых смесей, цементогрунта, металлургического шлака, золошлаковых смесей с устройством песчаного подстилающего слоя;
- сборные покрытия из бетонных плит различной конфигурации, в том числе декоративных, на основаниях из щебня и цементопесчаной смеси.
- монолитные цементобетонные покрытия на слое из щебенистых смесей, уложенных по слою песка;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР 164-04. Технические рекомендации по устройству и ремонту дорожных покрытий с применением литого асфальтобетона;

ТР 172-058. Технические рекомендации по строительству городских дорог с применением криволинейных бортовых камней;

ТР 175-05. Технические рекомендации по составам и технологии ремонта дорожных одежд с применением холодного асфальтобетона;

ТР 191-08. Технические рекомендации по конструкциям и технологии строительства дорожных одежд с использованием базальтовых сеток, применительно производства в г. Климовск;

ТР 192-08. Технические рекомендации по устройству оснований внутриквартальных дорог, в том числе, при неблагоприятных грунтогеологических условиях, наличии подземных инженерных сетей, траншей, котлованов;

ТР 194-08. Технические рекомендации по строительству и ремонту дорожных одежд повышенной трещиностойкости с использованием трещинопрерывающих прослоек.

ТР 197-08. Технические рекомендации по применению асфальтобетонных смесей, модифицированных добавками старого асфальтобетона;

ТУ 5853-001-0400633-2006. Регулируемые оголовки смотровых колодцев;

ТУ 5718-002-04000633-2006. Смесей асфальтобетонные литые и литой асфальтобетон.

ТУ 5718-003-04000633-2006. Смесей асфальтобетонные (горячие) и асфальтобетон для монолитных дорожных конструкций.

ТУ СТП 5718-001-04000633-2006. Стандарт предприятия. Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные, приготовленные с добавкой гранулята старого асфальтобетона.

ВСН 2-94. Инструкция по конструкциям и технологии строительства дорог в районах массового жилищного строительства;

ВСН 02-94. Технические требования на ремонт дорожных покрытий магистралей, улиц и внутриквартальных территорий;

ВСН 6-67. Инструкция по строительству цементобетонных дорожных покрытий в г. Москве;

ВСН 6-74. Технические указания по устройству асфальтобетонных покрытий с применением щебня «дорсил»;

ВСН 28-75. Инструкция по изготовлению смесей для устройства цветных и декоративных покрытий;

ВСН 39-81. Технические указания по приготовлению литых бетонных смесей с комплексной пластифицирующей добавкой и их применение для строительства в г. Москве;

ВСН 43-78. Инструкция по устройству дорожных одежд с использованием регенерируемого старого асфальта;

ВСН 51-80. Инструкция по применению тощего бетона в конструкциях дорожных одежд;

ВСН 53-80. Инструкция по применению литых бетонных смесей в дорожном строительстве;

ВСН 59-81. Технические указания по приготовлению литых бетонных смесей с комплексной пластифицирующей добавкой и их применению для строительства дорожных оснований в г. Москве;

ВСН 61-97. Инструкция по технологии строительства декоративных бетонных дорожных покрытий;

ВСН 62-97. Инструкция по технологии применения регулируемых оголовков смотровых колодцев при реконструкции и ремонте городских дорог;

ВСН 63-82. Технические указания по строительству дорожных одежд из асфальтобетонных смесей, укладываемых на грунт земляного полотна;

ВСН 64-82. Инструкция по технологии строительства монолитных городских дорог из бетонных смесей с суперпластификаторами;

ВСН 67-82. Технические указания по устройству дренажей мелкого заложения в г. Москве;

ВСН 77-88. Инструкция по строительству дорожных цементобетонных покрытий и оснований бетоноукладчиками со скользящими формами;

ВСН 78-88. Инструкция по конструкции и технологии строительства дорожных одежд в местах остановок общественного транспорта;

ВСН 139-80. Инструкция по проектированию цементобетонных дорожных покрытий;

ВСН 93-73. Инструкция по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий;

ВСН 115-75. Минтрансстрой. Технические указания по приготовлению и применению дорожных эмульсий в г. Москве;

ВСН 118-75. Указания по применению металлургических шлаков и горелой формовочной земли Московских заводов в дорожном строительстве;

ВСН 175-82. Инструкция по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий в г. Москве.

Грунты земляного полотна дорог и улиц должны удовлетворять требованиям СНиП 2.05.02-85. «Автомобильные дороги».

Асфальтобетонные смеси для покрытий должны соответствовать требованиям ГОСТ 9128-97, и действующим техническим условиям. Смесей асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные должны удовлетворять ГОСТ 31015-2002.

ДНД МО-004/2004 «Рекомендации по подбору асфальтобетонов на битумнорезиновых композиционных вяжущих для верхних слоёв покрытий и слоёв износа»;

Отраслевой дорожный методический документ «Рекомендации по применению битумнорезиновых композиционных вяжущих материалов для строительства и ремонта покрытий автомобильных дорог» утверждён распоряжением Минтранса России №ОС-421-р от 12.05.2003г.;

Асфальтобетонные смеси и асфальтобетоны на основе вяжущих БИТРЭК должны удовлетворять ТУ «Смесей асфальтобетонные уплотняемые и литые и асфальтобетон на основе резинобитумного композитного материала БИТРЭК», ТР «Составы смесей асфальтобетонных и асфальтобетон на основе резинобитумного композитного материала БИТРЭК», Москва, 2002, разработаны и утверждены ГУП «НИИМОССТРОЙ»

Обобщенные технические условия ТУ 5718-004-05204776-01 (с изменениями) на композиционные материалы БИТРЭК, разработанные и утверждённые ГП «РосдорНИИ».

Рекомендуемая область применения асфальтобетонов приведена в табл.5.

Асфальтобетонные покрытия с применением щебня «дорсил», ковровой или мозаичной фактуры применяется в тех случаях, когда необходимо получить декоративную или осветлённую поверхность покрытия.

Бетоны и бетонные смеси для покрытий и оснований должны соответствовать требованиям ГОСТ 26633-91 и ГОСТ 7473-94 и приниматься в соответствии с табл.6. Щебеночные смеси должны удовлетворять ГОСТ 25607-94 «Смесей щебеночно-гравийные-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов». Щебень для указанных смесей должен удовлетворять требованиям ГОСТ 8267-93.

Взамен щебня по ГОСТ 8267-93 могут применяться щёбни, получаемые из отходов разборки зданий, удовлетворяющие требованиям ТУ 5711-006-00283227-96 «Щебень дроблённый из бетонных и железобетонных изделий».

Допускается применение в технологических слоях крошки от фрезерования асфальтобетонных покрытий при обеспечении её однородности.

Песок, применяемый для дренирующих подстилающих слоёв должен удовлетворять требованиям ГОСТ 8736-93. Уплотнение песка следует выполнять послойно при влажности, равной 1,3 оптимальной.

Взамен песка по ГОСТ 8736-93 могут применяться пески, получаемые из отходов разборки зданий, удовлетворяющие требованиям ТУ 5711-007-00283227-96 «Песок дроблённый из бетонных и железобетонных изделий», после проверки характеристик в лаборатории.

Золослаковые смеси и грунты, используемые для нижних слоёв основания должны соответствовать требованиям СН 25-74.

Бортовые камни из горных пород принимаются при изготовлении их по ГОСТ 6666-81, бетонные – по ГОСТ 6665-91.

						СК 6101-2010-ПЗ	Лист 8
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Табл. 5

Конструктивный слой	Номенклатура асфальтобетона. Вид, фактура	Нормативный документ	Марка	Тип (вид)	Магистральные улицы и дороги			Улицы и дороги местного значения				трогуры		
					общегородского значения I класса	общегородского значения II класса	районного значения	в производственных и коммунально-складских зонах	улицы в жилой застройке	внутри кварталные дороги, грузовые автостоянки, пожарные проезды	парковые дороги, легкие авто стоянки			
Верхний слой (слой износа)	Щебёночно-мастичный	ГОСТ 31015-2002	-	ЩМА-20	+	+	+	-	-	-	-	-		
				ЩМА-15	+	+	+	-	-	-	-	-		
				ЩМА-10	+	+	+	-	-	-	-	-		
	Мелкозернистый	ГОСТ 9128-97	I	A	+	+	+	-	-	-	-	-		
				Б	-	+	+	+	-	-	-	-	-	
				В	-	+	+	-	+	+	+	+	-	
			II	Б	-	-	+	+	-	-	-	-	-	
				В	-	-	-	-	+	+	+	+	-	
				III	В	-	-	-	-	+	+	+	+	-
	Песчаный		II	Д	-	-	-	-	+	+	+	+	+	
			III	Д	-	-	-	-	+	+	+	+	+	
	Литой	ТУ-5718-002-04000633-2006	-	I	+	+	+	-	-	-	-	-	-	
-			II	+	+	+	+	+	-	-	-	-		
Нижний слой (основной)	крупнозернистый плотн.	ГОСТ 9128-97	II	Б	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
				В	-	-	-	-	+	+	+	+	-	
			III	В	-	-	-	-	+	+	+	+	+	
		из щебня изв. пород	ТУ -5718-003-04000633-2006	-	I	+	+	+	+	+	+	+	+	+
				-	II	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	-			I	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	-			II	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
	Песчаный		-	-	-	-	+	-	+	+	+	+		
	Регенерированный	ТУ-400-24-115-76	-	I	-	-	+	-	+	+	+	+	+	
			-	II	-	-	+	-	+	+	+	+	+	
	Песчаный высокопористый	ГОСТ 9128-97	I	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	
			II	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	
			I, II	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	

Табл. 6

Конструктивный слой	Бетон по классификации ГОСТ 25192-82	Класс бетона по прочности на сжатие	Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе (минимум)	Марка бетона по морозостойкости в солевых растворах (мини-мальная)	Обозначение смеси по ГОСТ 7473-94 (примеры обозначения)
Покрытие	Тяжелый	B30 B27.5	$B_{btb}4.0(P_{и50})$ $B_{btb}3.5(P_{и50})$	F200	БСГ В30 П1 F200 W8 БСГ В30 П2 F200 W8 БСГ В30 П3 F200 W8 БСГ В30 П4 F200 W8 БСГ В30 П1 F200 W6 БСГ 27.5 П2 F200 W6 БСГ 27.5 П3 F200 W6 БСГ 27.5 П4 F200 W6
Основание временное покрытие в районах жилой застройки	Тяжелый	B22.5 B15	$B_{btb}3.2(P_{и40})$ $B_{btb}2.4(P_{и30})$	F150	БСГ В22,5 П1 F150 W2 БСГ В22.5 П2 F150 W4 БСГ В22.5 П3 F150 W4 БСГ В22.5 П4 F150 W4 БСГ В15 П1 F150 W2 БСГ В15 П2 F150 W2 БСГ В15 П3 F150 W2 БСГ В15 П4 F150 W2 БСС В22.5 Ж3 F150 БСС В22.5 Ж4 F150
Основание	Тяжелый, мелкозернистый, лёгкий	B15 B12.5 B7.5	$B_{btb}2.4(P_{и30})$ $B_{btb}1.8(P_{и22})$ $B_{btb}1.2(P_{и15})$	F100 F50	БСГ В15 П1 F100 W2 БСГ В15 П2 F100 W2 БСГ В15 П3 F100 W2 БСГ В15 П4 F100 W2 БСГ В12.5 П1 F100 W2 БСГ В12.5 П2 F100 W2 БСГ В7.5 Ж4 F50 W2 БСС В7.5 Ж5 F50 W2

Примечания: 1. БСГ - готовая к употреблению бетонная смесь тяжелая;

БСС – бетонная смесь сухая, тяжелая;

2. Смеси жесткостью П2 рекомендуются для устройства слоев бетоноукладчиком со скользящими формами;

3. Смеси жесткостью П3, П4 (литые смеси) укладываются литевым методом без применения уплотняющей техники;

4. Смеси с жесткостью Ж и П1 предусматриваются под уплотнение гладковальцовыми катками.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-ПЗ

Лист

9

Фрикционные качества следует обеспечивать в соответствии с коэффициентами сцепления, приведёнными в табл.7.

Табл. 7

Условия движения	Характеристика участков дорог	Величина коэффициента сцепления
Лёгкие	Участки прямые, горизонтальные или с продольными уклонами не более 30% с элементами поперечного профиля, соответствующего требованиям данной категории дороги	0,45
Затруднённые	Участки с видимостью менее расчётной, подъёмы и спуски с уклонами, превышающими нормативные, зоны пересечений в одном уровне, остановочные площадки, полосы разгона и торможения	0,60

Примечание: Значения коэффициентов сцепления установлены без учёта изменения их процессе эксплуатации дороги и относятся к прицепному прибору ПКРС-2.

В условиях лёгкого движения величины коэффициента сцепления обеспечиваются соблюдением технологических требований по устройству дорожных одежд. Для затруднённых условий движения значения коэффициентов сцепления следует обеспечивать применением:

Асфальтобетонов ЦМА

Для асфальтобетона типа А:

- содержанием щебня из труднополирующихся горных пород 50-60%;
- путём втапливания чёрного щебня в поверхность покрытий в процессе его уплотнения или устройства шероховатого коврика методом поверхностной обработки;

Для асфальтобетона типа Б,Г

- за счёт использования щебня (30-50%) и дроблёного песка (не менее 33% фракции 1.25-5.0 мм) из труднополирующихся горных пород;

Для цементобетонных покрытий:

- применением труднополирующихся горных пород, устройством бороздок по бетону, применением специальных составов бетонных смесей с химическими добавками – суперпластификаторами, применением щебня фракций 5-10 и 10-20 прочностью до 1200 кгс/м².

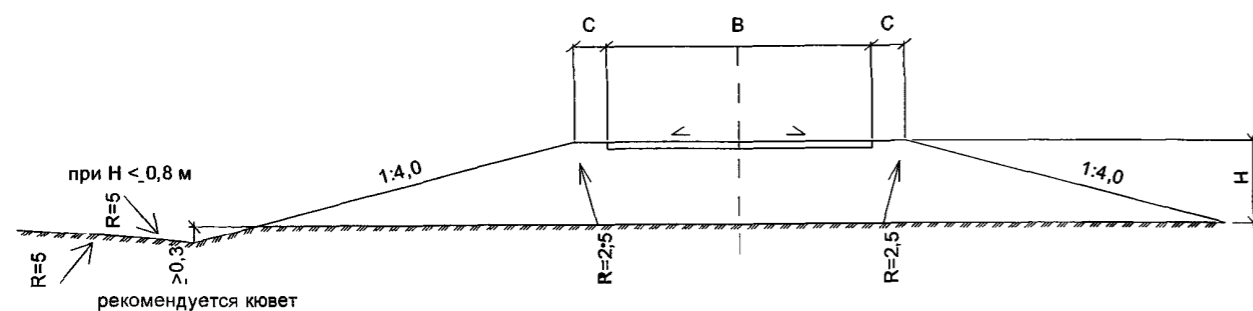
Конструктивные решения смотровых и дождеприемных колодцев должны соответствовать альбому института Мосжипроект СК 2201-88. Изделия регулируемых оголовков должны отвечать требованиям, предусмотренным в альбоме « Регулируемый оголовок горловины смотрового колодца», разработанного и Мосинжпроект и НИИМосстроем.

Все работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП 12-03-2001.«Безопасность труда в строительстве».Часть 1 Общие требования и СНиП 12-04-2002. «Безопасность труда в строительстве».Часть 2. Строительное производство.

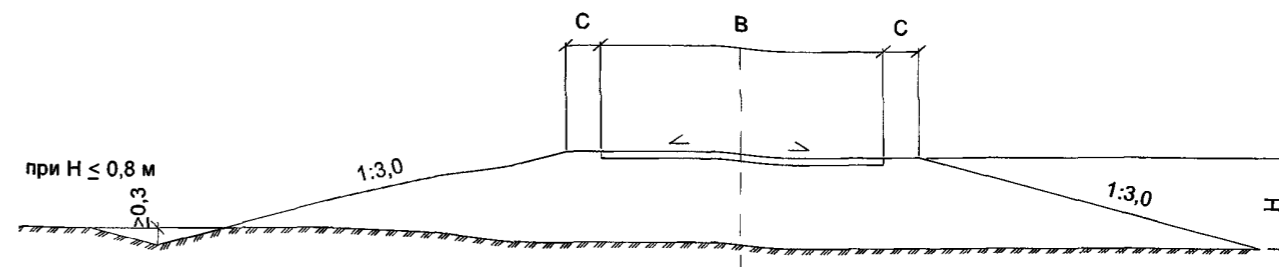
						СК 6101-2010-ПЗ	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		10

Насыпь из местных привозных грунтов
 На горизонтальных участках.
 Категории увлажнения земляного полотна 1, 2, 3.

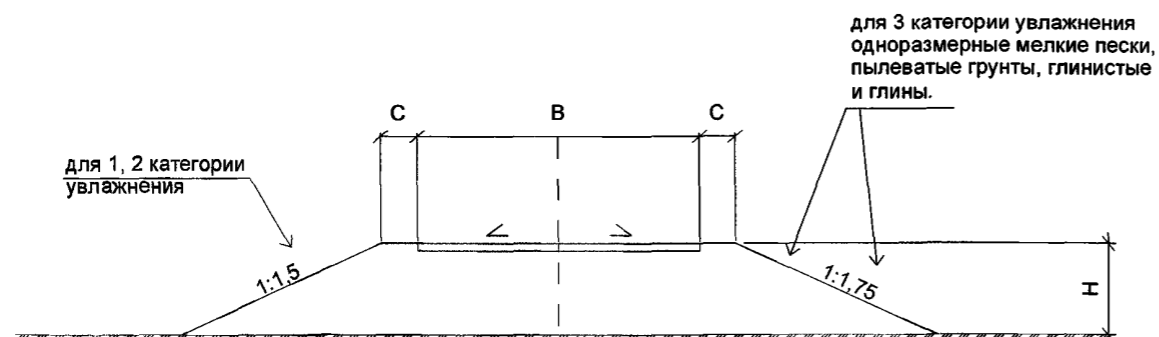
Тип I
 $H \leq 2$ м.



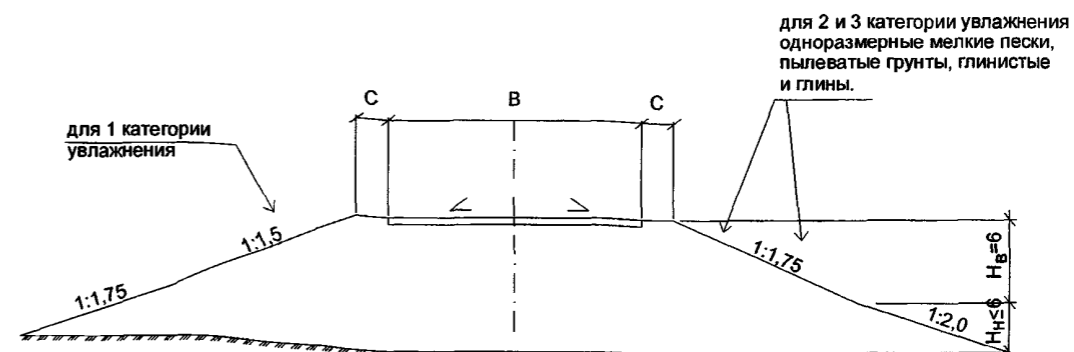
Тип II
 $H \leq 1$ м.




Тип III
 $H \leq 6$ м.

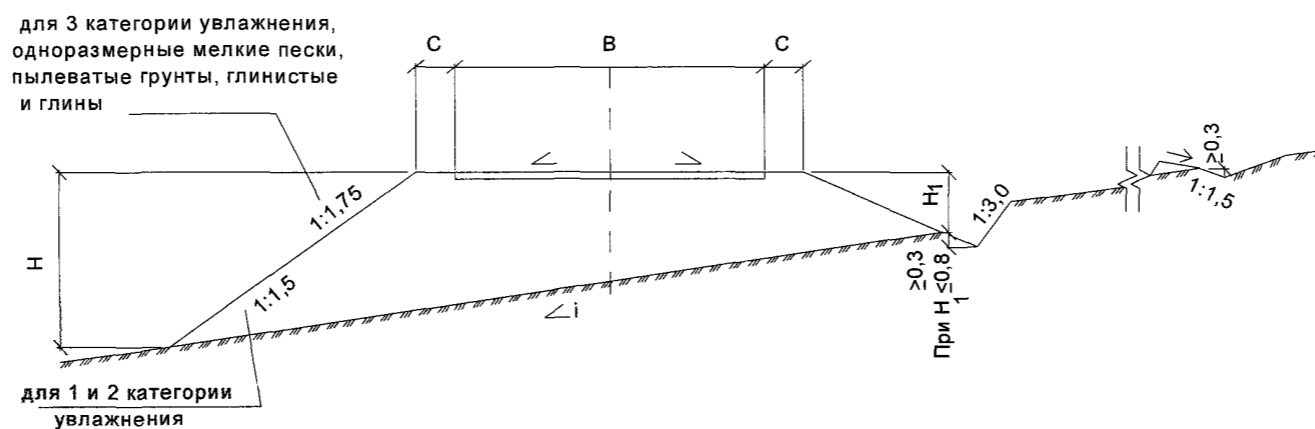
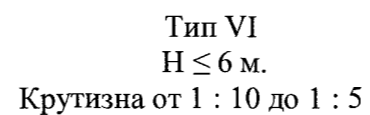


Тип IV
 $H \leq 12$ м.



						СК 6101-2010-1		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. маст.	Каплан				01.06.10			1
Гл. спец.	Щепин				21.06.10			5
Инж. 3 кат.	Щепина					Типовые поперечные профили земляного полотна	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6	

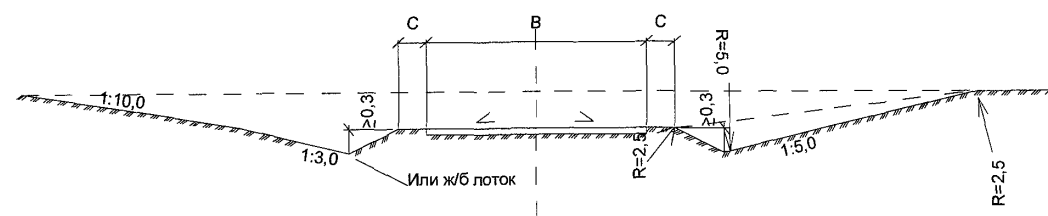
Тип V
H ≤ 6 м.
Крутизна от 1 : 5 до 1 : 3



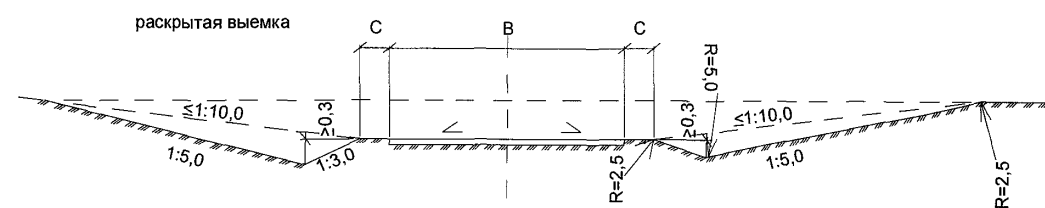
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Выемки

Тип IX
 $H \leq 1,0$ м.

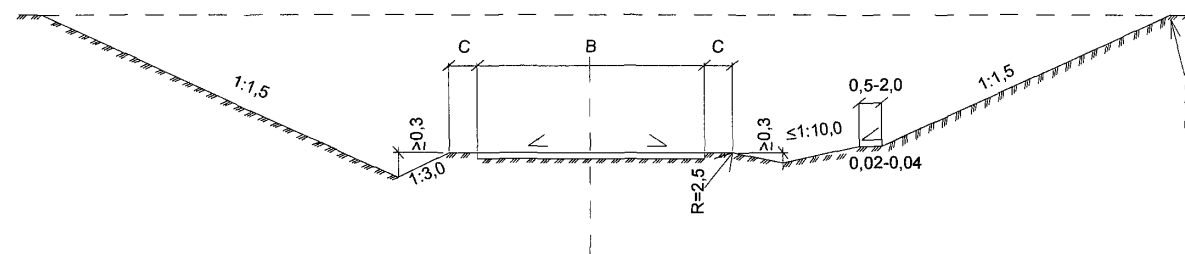


Тип X
 $H \leq 1,0$ м.



Тип XI
 $12 \geq H \geq 2$ м.

Грунты непылеватые, категория увлажнения 1,2,3.
 Пески мелкие однородные, грунты пылеватые, глинистые и глины, категория увлажнения 1



Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-1

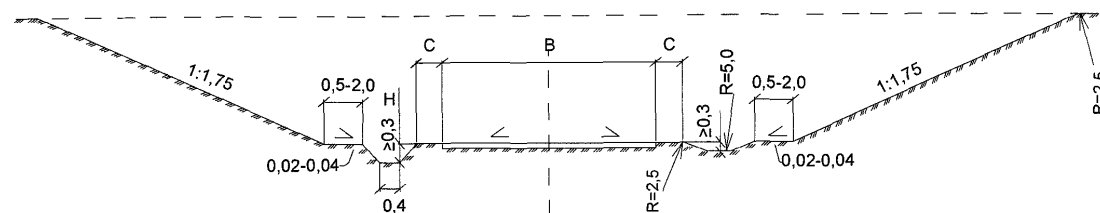
Лист

4

Выемки

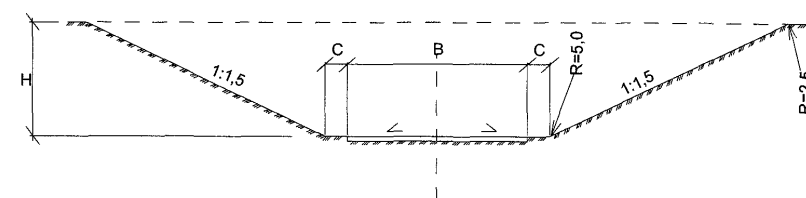
Тип XII
 $12 \geq H \geq 2$ м

Пески мелкие однородные, грунты пылеватые, глинистые и глины, категории увлажнения 2,3

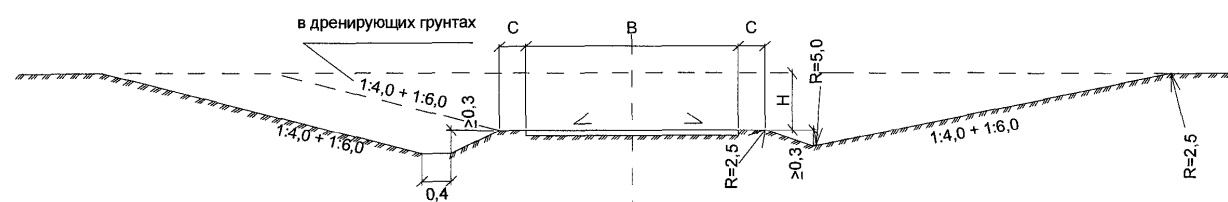


Тип XIII
 $12 \geq H \geq 2$ м

Грунты дренирующие, категория увлажнения 1, 2, 3.



Тип XIV
 Переходные выемки
 $5 > H \leq 1$ м.

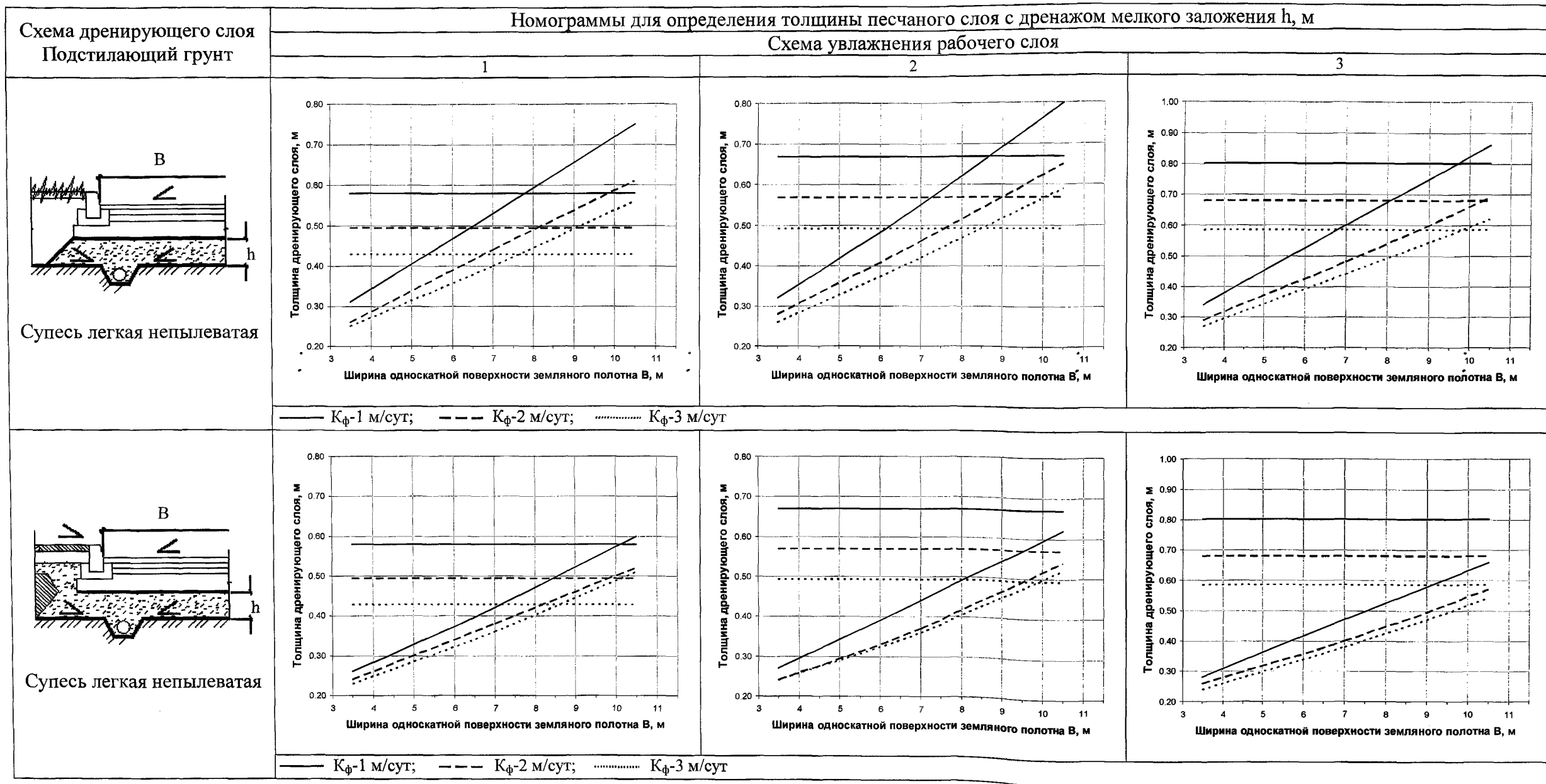


Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-1

Лист

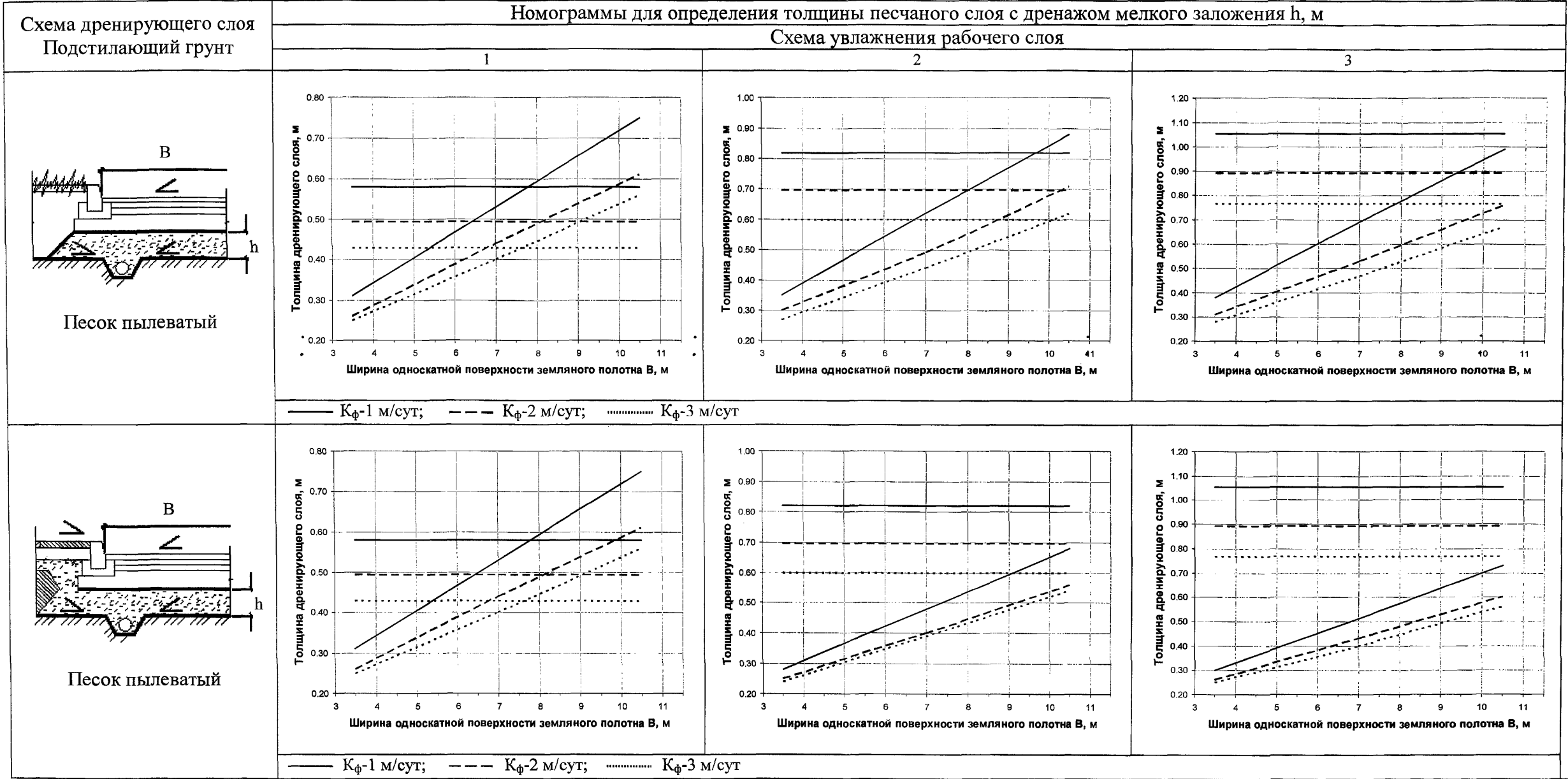
5



Примечания:

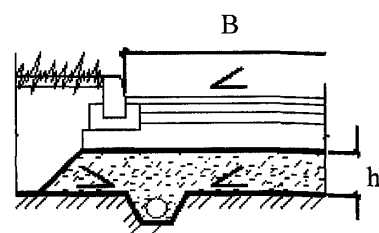
1. Номограммы даны для дренажного слоя в насыпи. Для получения значения в выемке, к полученному значению толщины дренажного слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
2. При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
3. При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
4. Конструкции дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

						СК 6101-2010-2		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. маст	Каплан				01.06.10			1
Гл. спец	Щепин				01.06.10			5
Инж. 1 кат	Щепелев				01.06.10			
Инж. 3 кат	Щепина				01.06.10			
						Толщины песчаного слоя для одежд улиц и дорог с дренажом мелкого заложения		
						МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		



- Примечания:
- Номограммы даны для дренающего слоя в насыпи. Для получения значения в выемке, к полученному значению толщины дренающего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
 - При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
 - При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
 - Конструкции дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

Схема дренирующего слоя
Подстилающий грунт

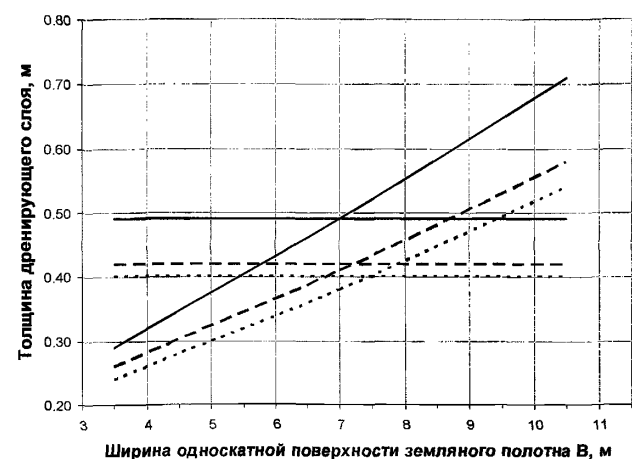


Суглинок непылеватый,
Глина

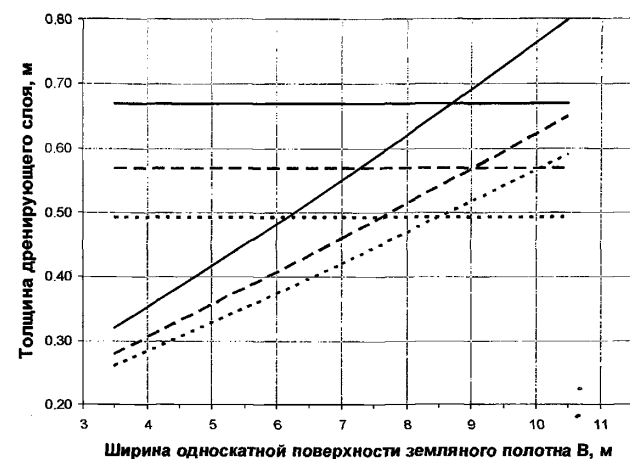
Номограммы для определения толщины песчаного слоя с дренажом мелкого заложения h , м

Схема увлажнения рабочего слоя

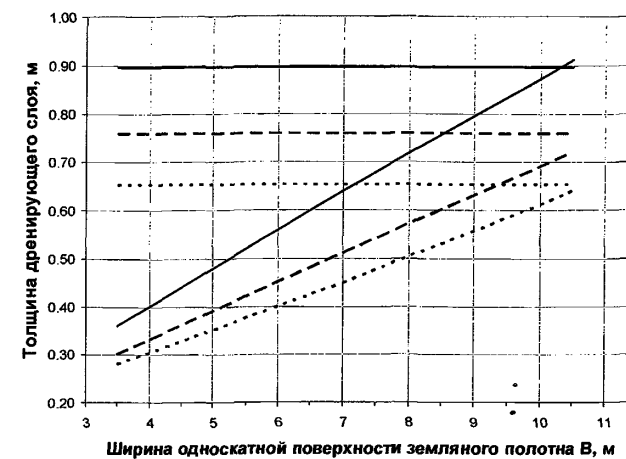
1



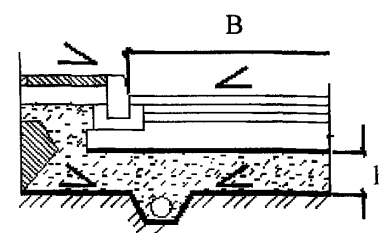
2



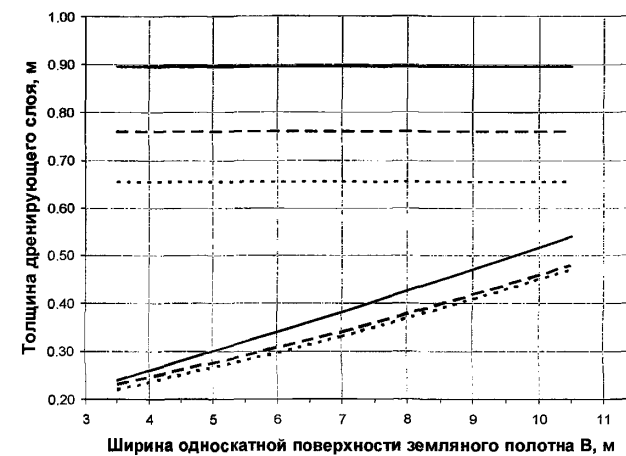
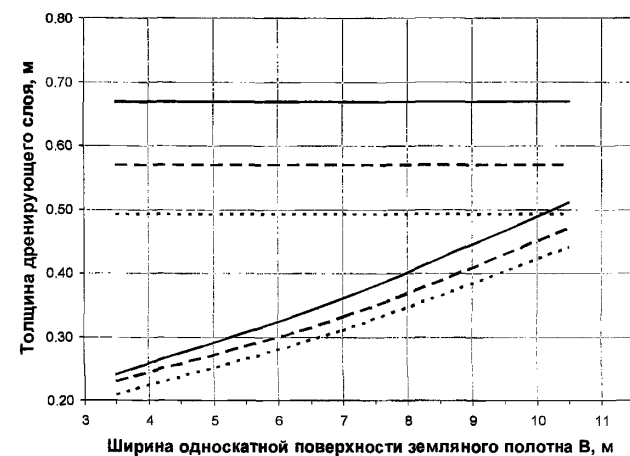
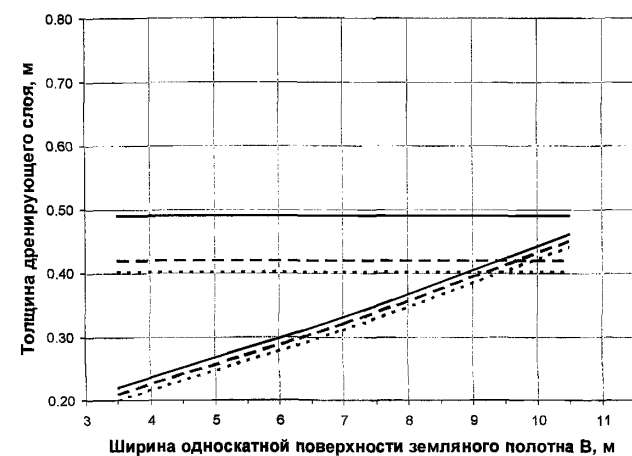
3



— K_{ϕ} -1 м/сут; --- K_{ϕ} -2 м/сут; K_{ϕ} -3 м/сут



Суглинок непылеватый,
Глина



— K_{ϕ} -1 м/сут; --- K_{ϕ} -2 м/сут; K_{ϕ} -3 м/сут

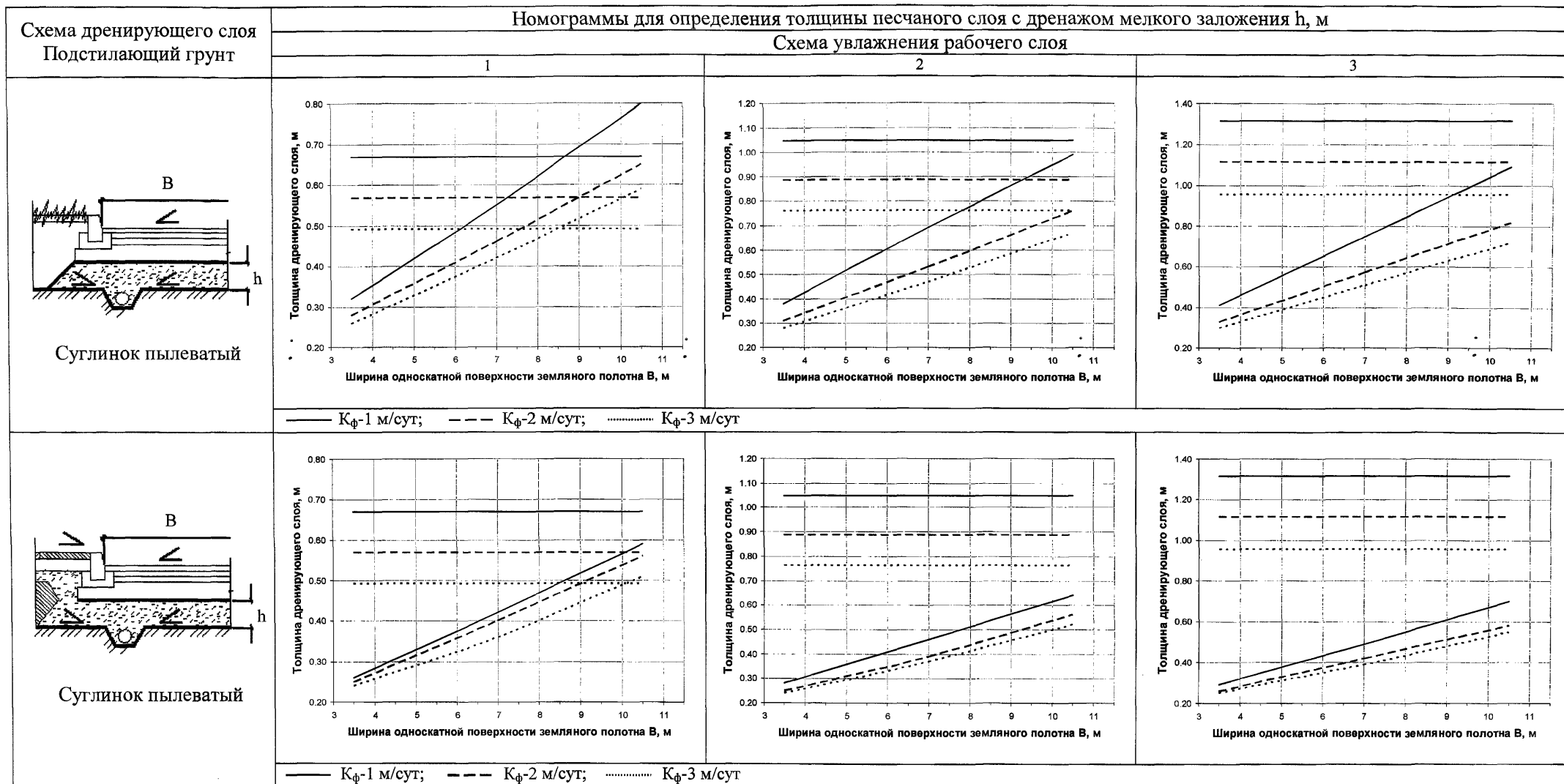
Примечания:

1. Номограммы даны дренирующего слоя в насыпи. Для получения значения в выемке, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
2. При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
3. При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
4. Конструкции дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-2

Лист
3



Примечания:

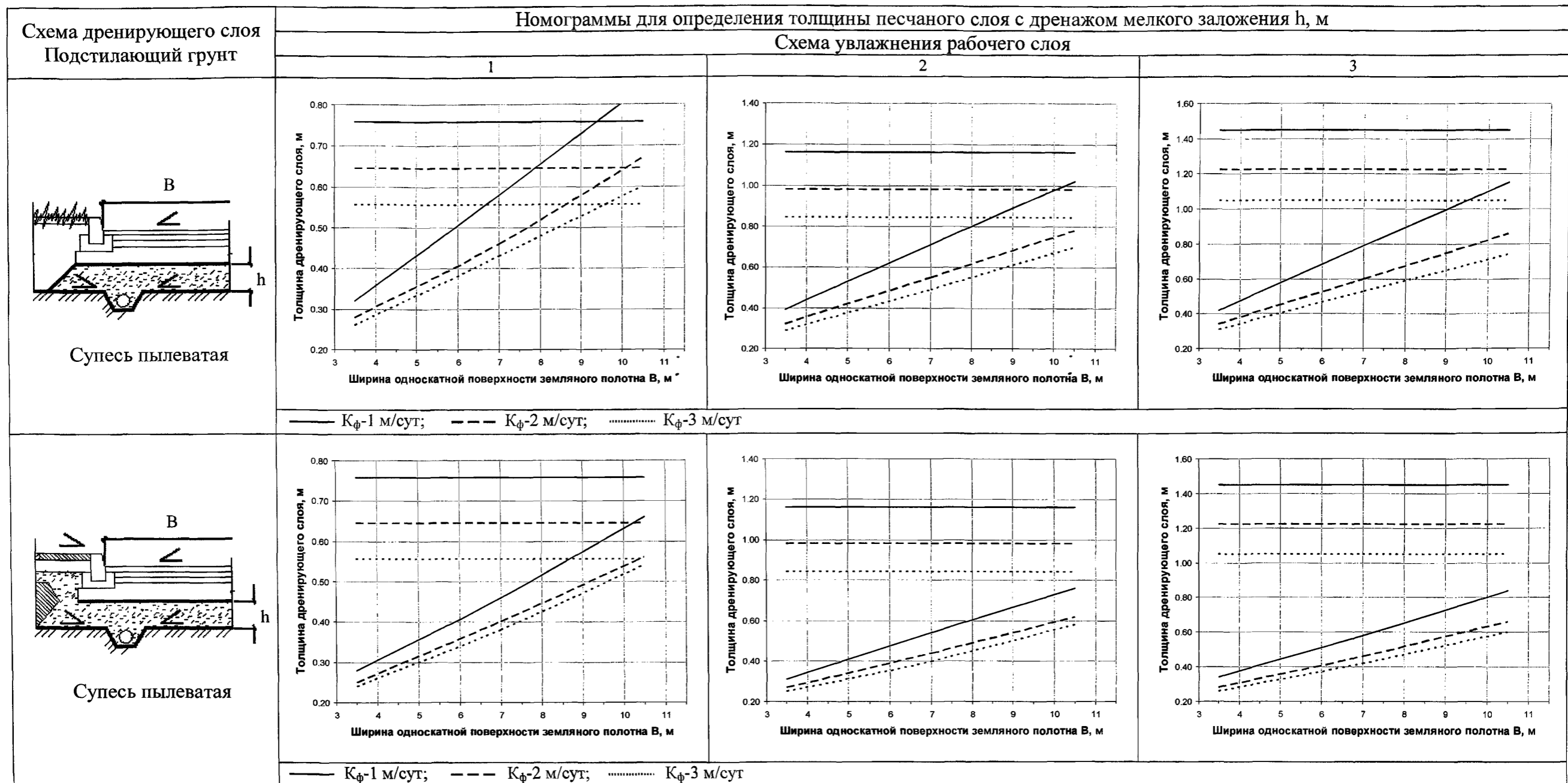
1. Номограммы даны для дренающего слоя в насыпи. Для получения значения в выемке, к полученному значению толщины дренающего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
2. При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
3. При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
4. Конструкции дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-2

Лист

4



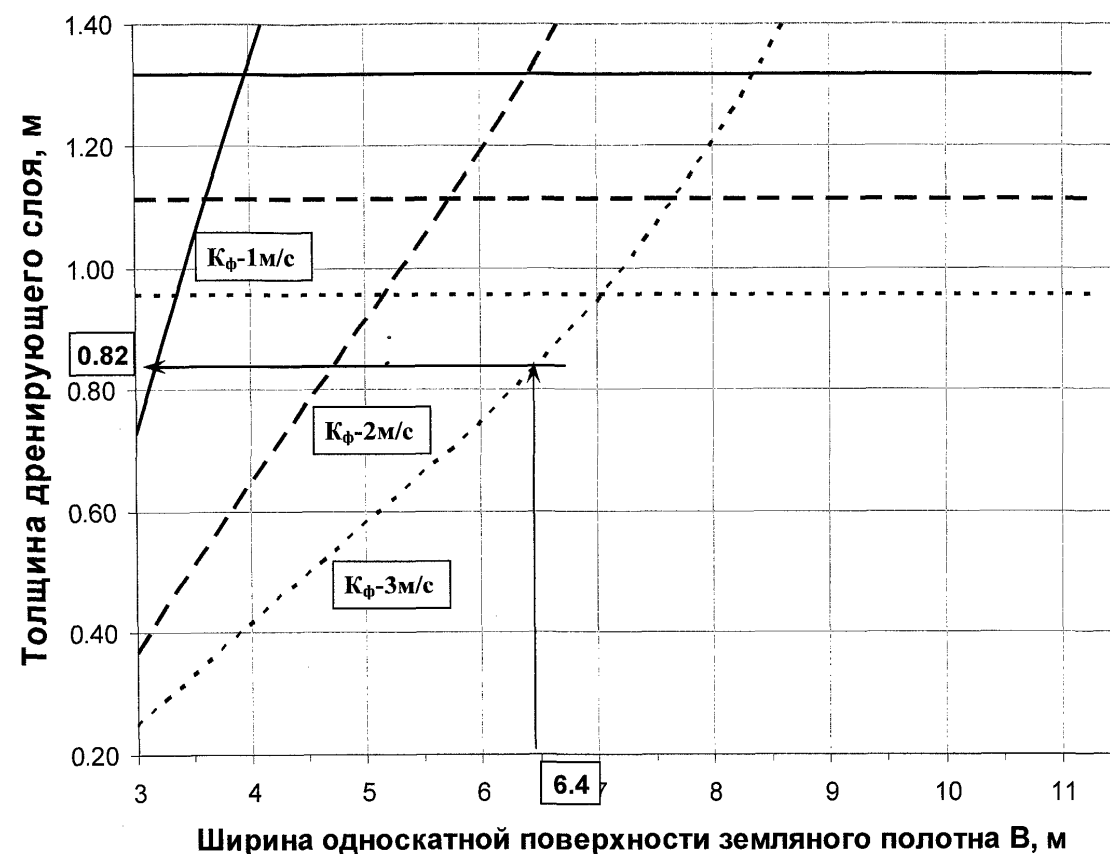
Примечания:

1. Номограммы даны для дренажного слоя в насыпи. Для получения значения в выемке, к полученному значению толщины дренажного слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
2. При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
3. При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
4. Конструкции дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-2

Пример использования номограммы для определения толщины песчаного слоя с дренажом мелкого заложения h , м



Порядок определения толщины песка:

1. Определяется путь фильтрации воды (ширина односкатной части земляного полотна, м);
2. Назначается коэффициент фильтрации песка (1, 2 или 3 м/сутки);
3. Находится искомая толщина песка (по направлению стрелки);
4. При выходе вертикальной стрелки выше горизонтальных линий (толщина песка по полному водопоглощению), толщина песка принимается по горизонтальной линии (соответствующей назначенному коэффициенту фильтрации)


						СК 6101-2010-3			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. М-6		Каплан		<i>Каплан</i>	01.06.10				
Гл. спец.		Щепин		<i>Щепин</i>	01.06.10			1	1
Испол.		Щепелев		<i>Щепелев</i>	01.06.10				
Провер.		Щепина		<i>Щепина</i>	01.06.10				
						Пример использования номограмм для определения толщины песчаного слоя с дренажом мелкого заложения	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Схема дренирующего слоя
Подстилающий грунт

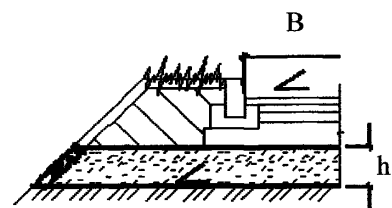
Номограммы для определения толщины дренирующего слоя с водоотводом на откос земляного полотна h , м

Схема увлажнения рабочего слоя

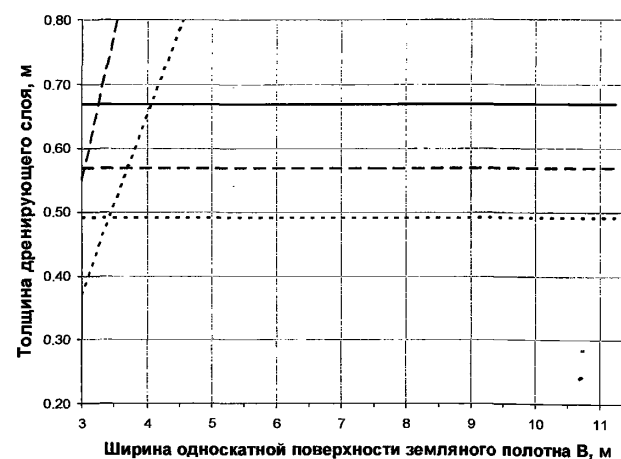
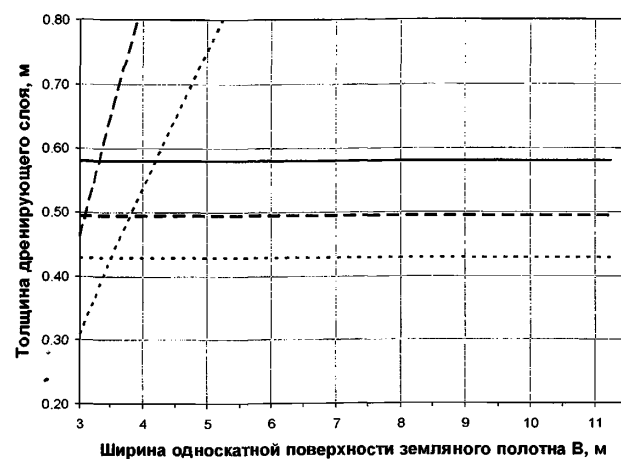
1

2

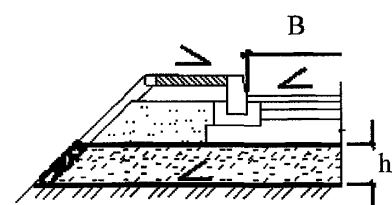
3



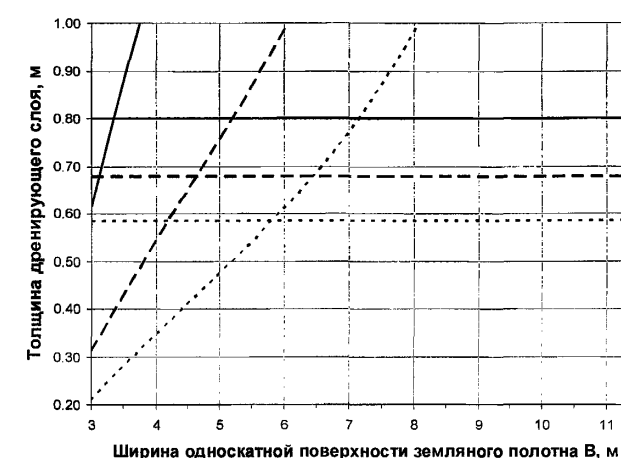
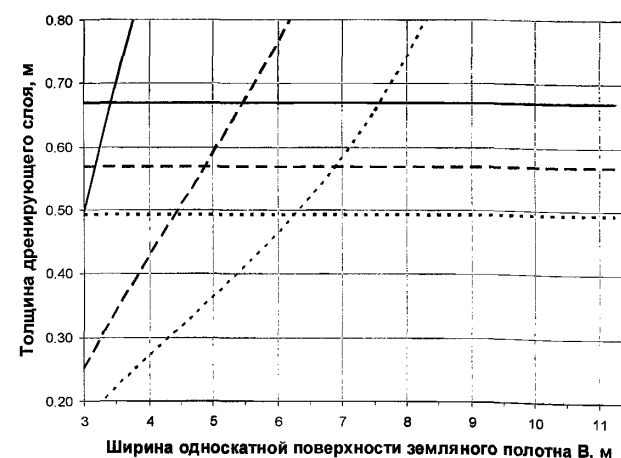
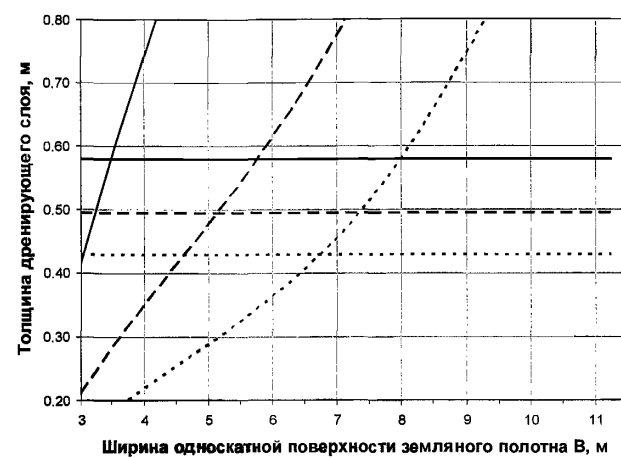
Супесь легкая непылеватая



— K_{ϕ} -1 м/сут; --- K_{ϕ} -2 м/сут; K_{ϕ} -3 м/сут



Супесь легкая непылеватая



— K_{ϕ} -1 м/сут; --- K_{ϕ} -2 м/сут; K_{ϕ} -3 м/сут

Примечания:

- Номограммы даны для дренирующего слоя в насыпи. Для получения значения в выемке, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
- При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
- При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.

						СК 6101-2010-4		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. М-6	Каплан			<i>Каплан</i>	01.06.10			
Гл. спец.	Щепин			<i>Щепин</i>	01.06.10			
Испол.	Щепелев			<i>Щепелев</i>	01.06.10			
Провер.	Щепина			<i>Щепина</i>	01.06.10			
						Толщины песчаного слоя для одежд улиц и дорог с водоотводом на откос земляного полотна	Листов	5
						МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Схема дренирующего слоя
Подстилающий грунт

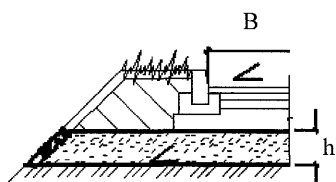
Номограммы для определения толщины дренирующего слоя с водоотводом на откос земляного полотна h , м

Схема увлажнения рабочего слоя

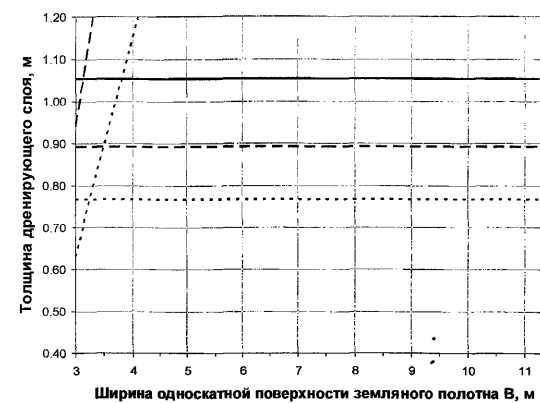
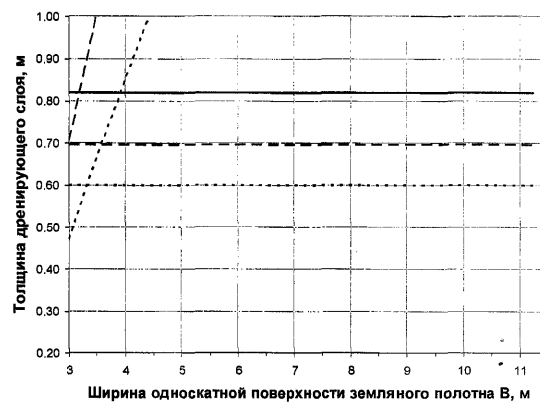
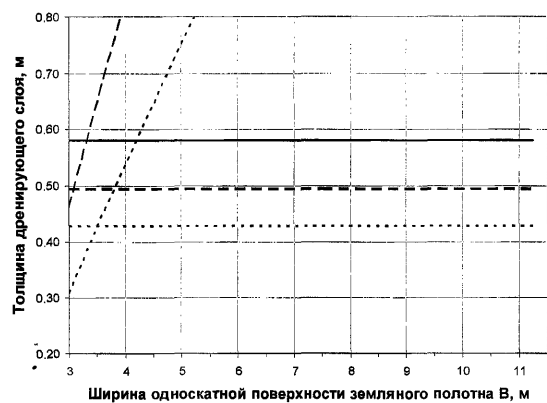
1

2

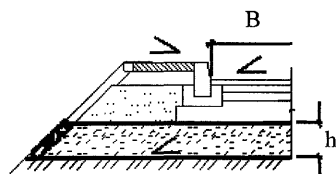
3



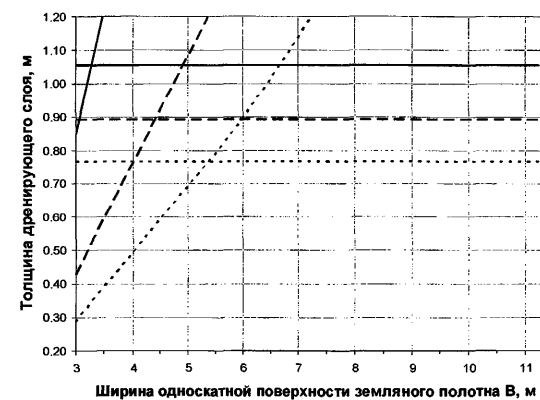
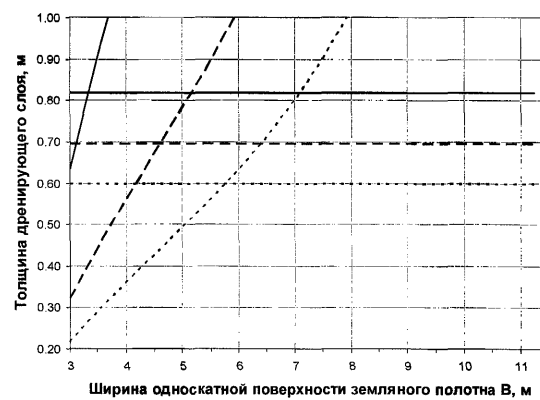
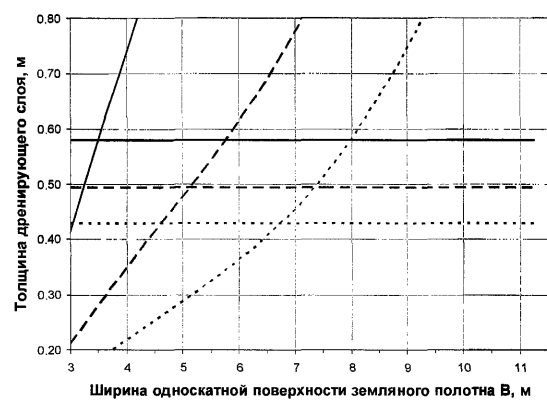
Песок пылеватый



— K_{ϕ} -1 м/сут; --- K_{ϕ} -2 м/сут; K_{ϕ} -3 м/сут



Песок пылеватый



— K_{ϕ} -1 м/сут; --- K_{ϕ} -2 м/сут; K_{ϕ} -3 м/сут

Примечания:

1. Номограммы даны для дренирующего слоя в насыпи. Для получения значения в выемке, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
2. При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
3. При устройстве гидроизолирующих и капилляротрывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-4

Лист

2

Схема дренирующего слоя
Подстилающий грунт

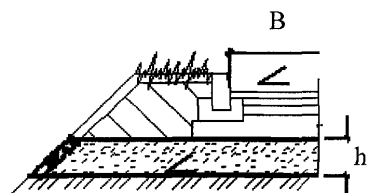
Номограммы для определения толщины дренирующего слоя с водоотводом на откос земляного полотна h , м

Схема увлажнения рабочего слоя

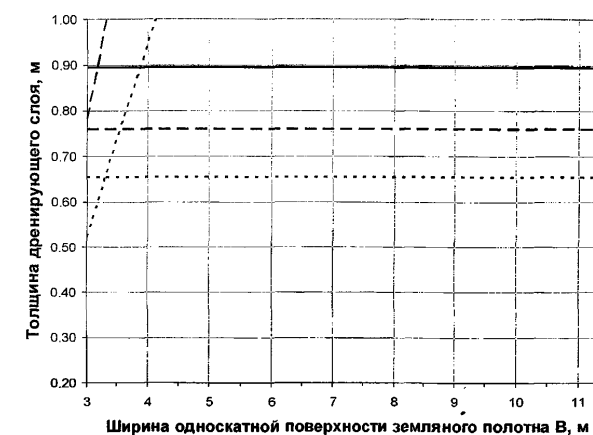
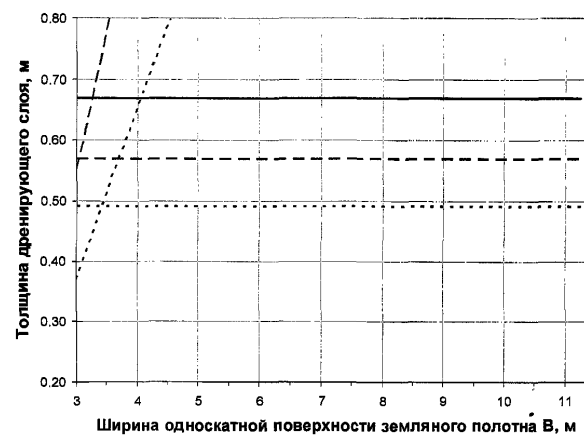
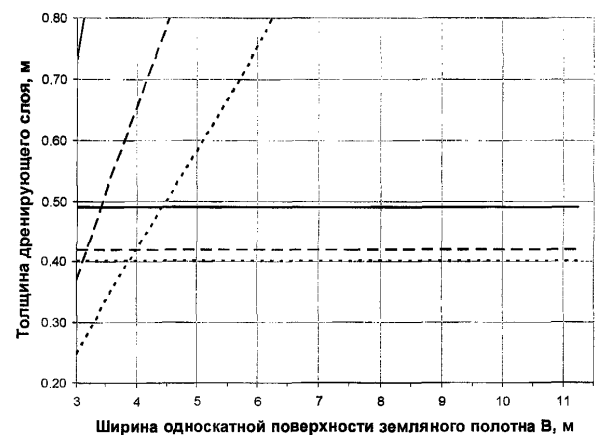
1

2

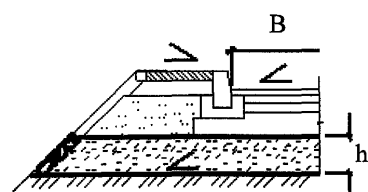
3



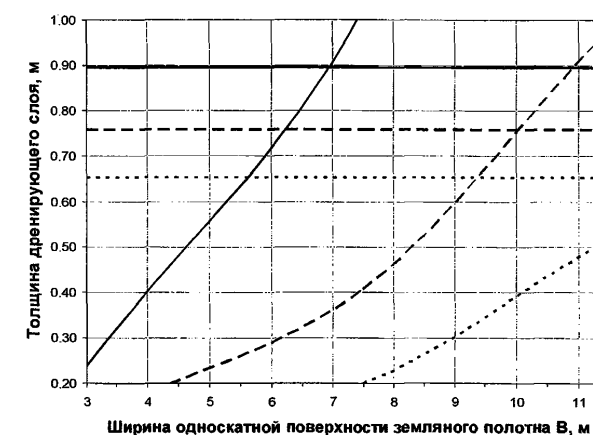
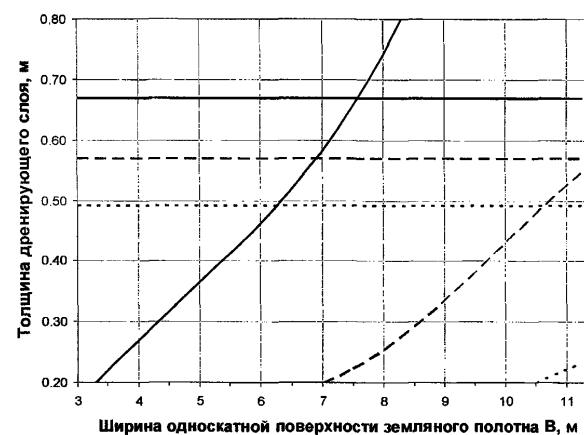
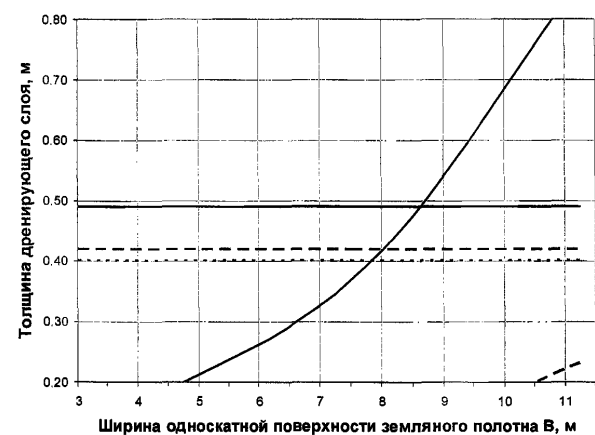
Суглинок непылеватый,
Глина



— $K_{\phi}-1$ м/сут; --- $K_{\phi}-2$ м/сут; $K_{\phi}-3$ м/сут



Суглинок непылеватый,
Глина



— $K_{\phi}-1$ м/сут; --- $K_{\phi}-2$ м/сут; $K_{\phi}-3$ м/сут

Примечания:

1. Номограммы даны для дренирующего слоя в насыпи. Для получения значения в выемке, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
2. При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
3. При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-4

Схема дренажного слоя
Подстилающий грунт

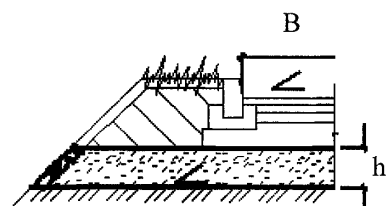
Номограммы для определения толщины дренажного слоя с водоотводом на откос земляного полотна h , м

Схема увлажнения рабочего слоя

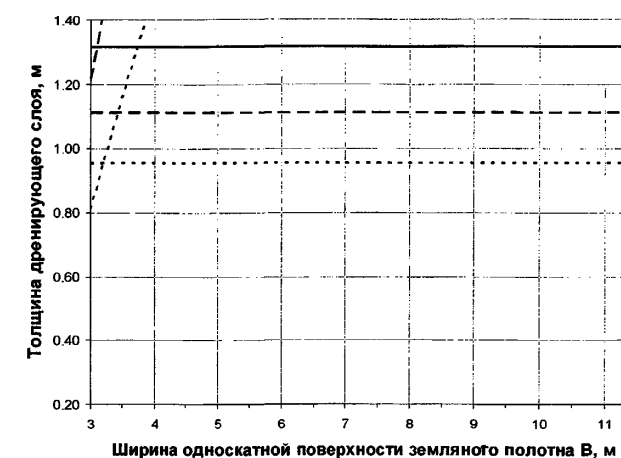
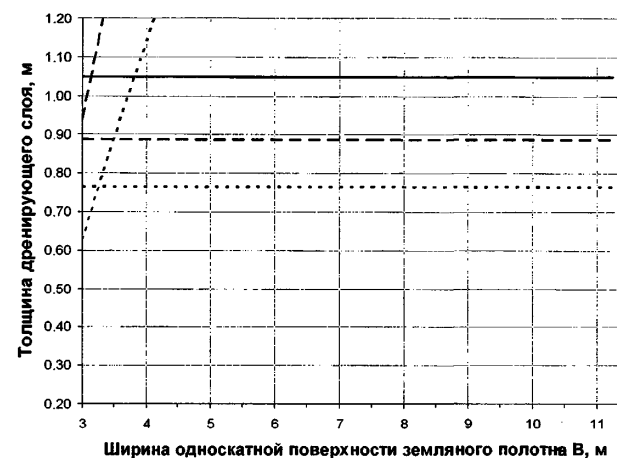
1

2

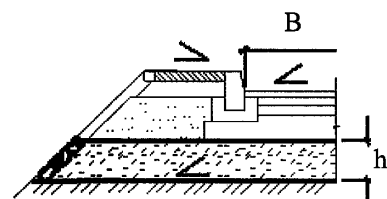
3



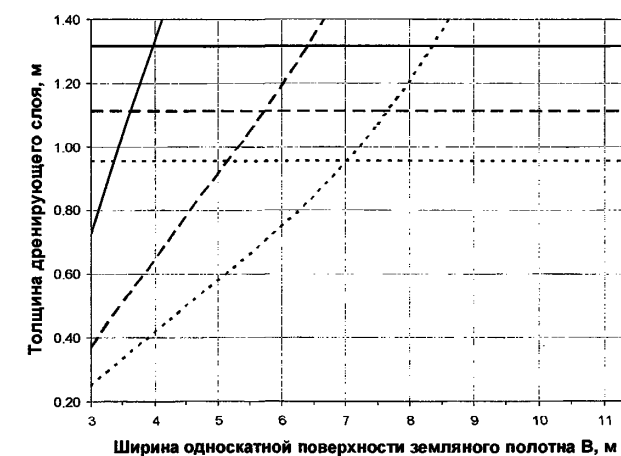
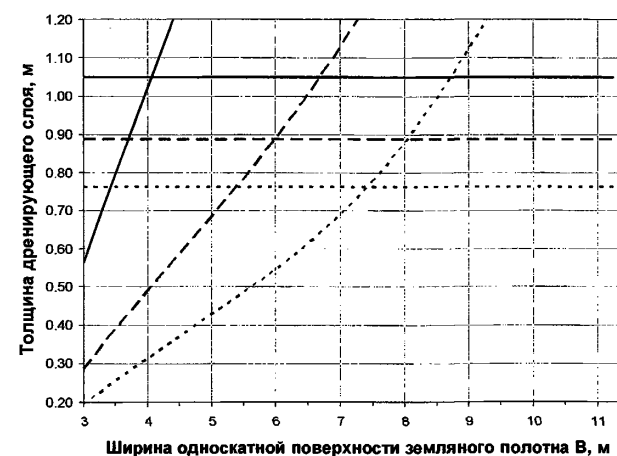
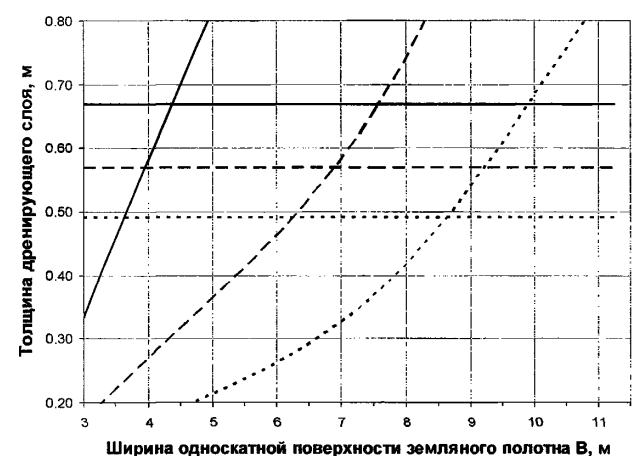
Суглинок пылеватый



— $K_{\phi}-1$ м/сут; --- $K_{\phi}-2$ м/сут; $K_{\phi}-3$ м/сут



Суглинок пылеватый



— $K_{\phi}-1$ м/сут; --- $K_{\phi}-2$ м/сут; $K_{\phi}-3$ м/сут

Примечания:

1. Номограммы даны для схемы дренажного слоя - Насыпь. Для получения значения схемы Выемка, к полученному значению толщины дренажного слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
2. При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
3. При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.

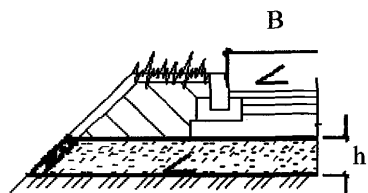
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-4

Лист

4

Схема дренирующего слоя
Подстилающий грунт

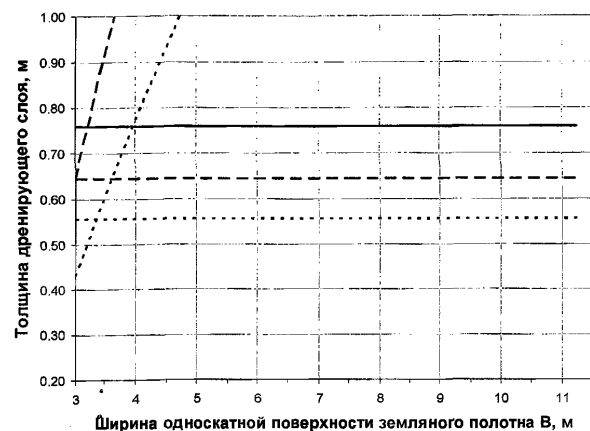


Супесь пылеватая

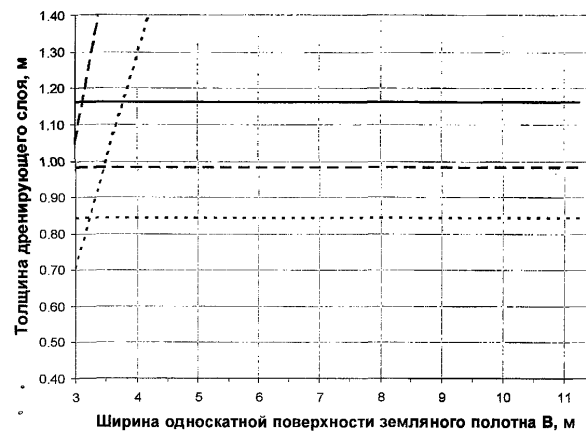
Номограммы для определения толщины дренирующего слоя с водоотводом на откос земляного полотна h , м

Схема увлажнения рабочего слоя

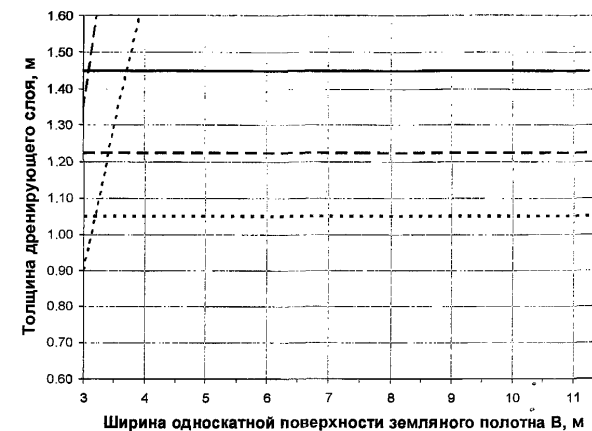
1



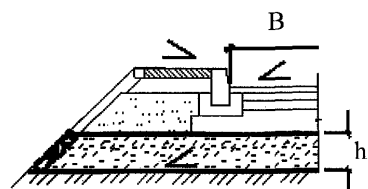
2



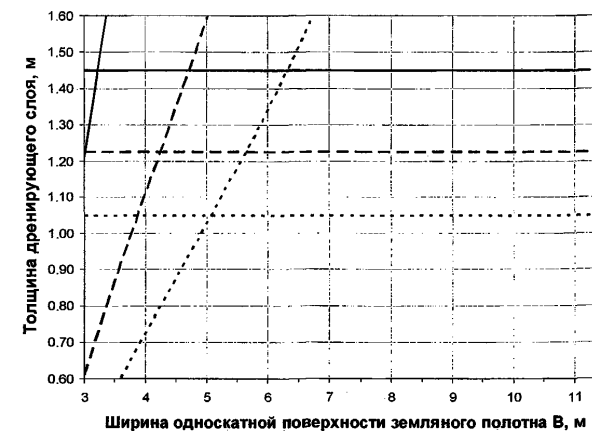
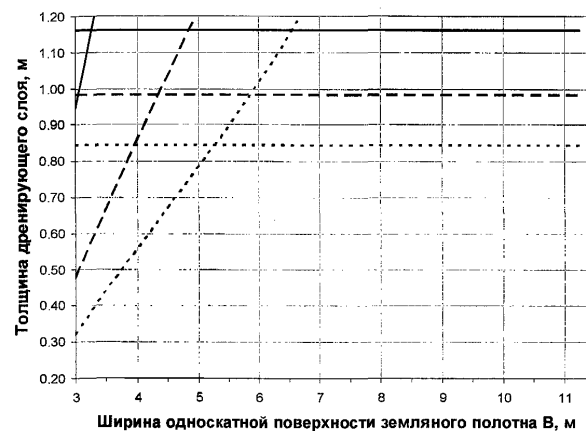
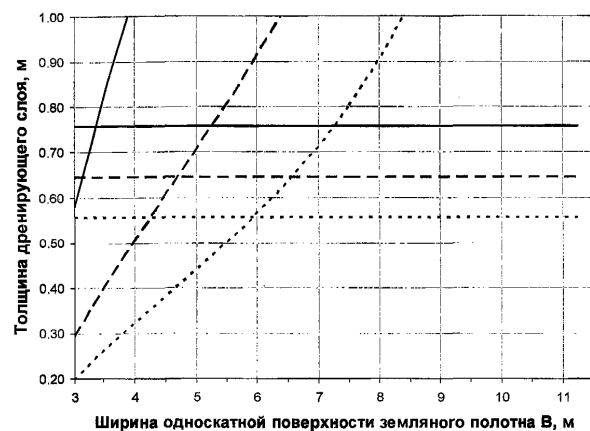
3



— K_{ϕ} -1 м/сут; --- K_{ϕ} -2 м/сут; K_{ϕ} -3 м/сут



Супесь пылеватая



— K_{ϕ} -1 м/сут; --- K_{ϕ} -2 м/сут; K_{ϕ} -3 м/сут

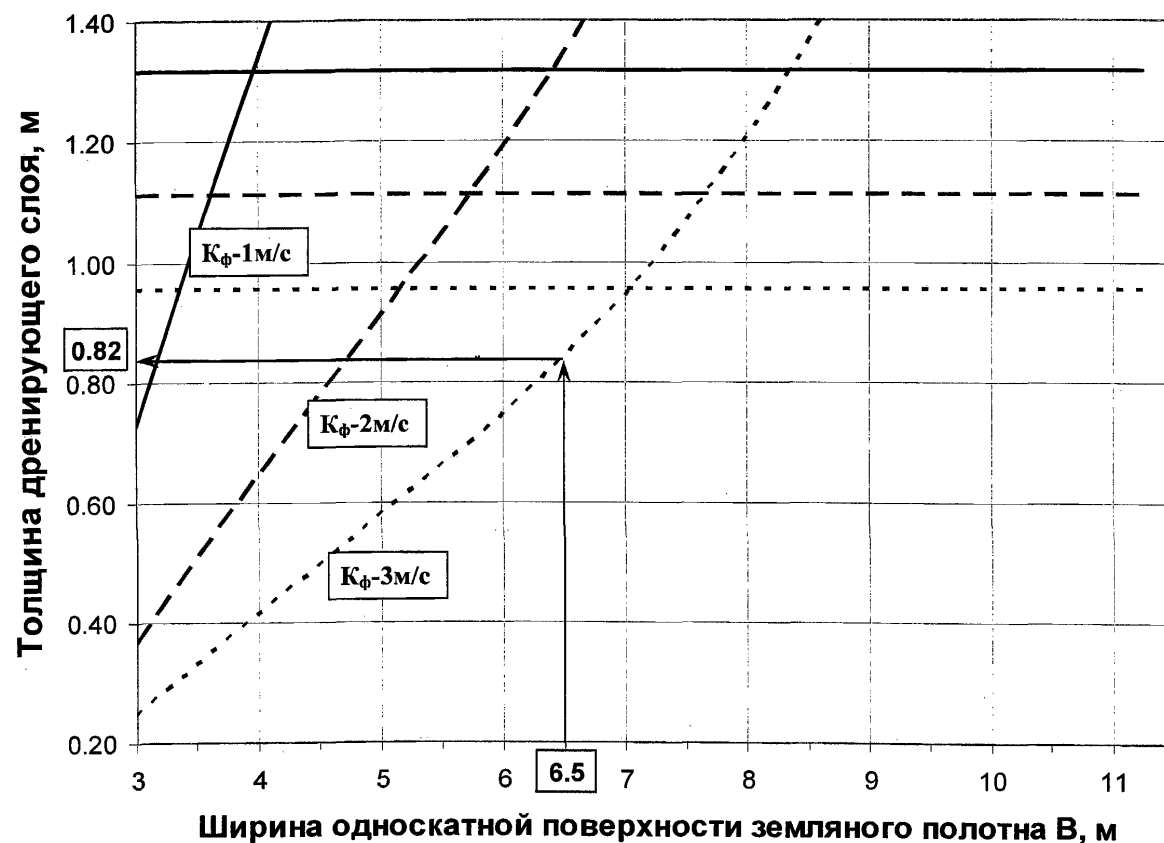
Примечания:

1. Номограммы даны для схемы дренирующего слоя - Насыпь. Для получения значения схемы Выемка, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м.
2. При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
3. При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата


СК 6101-2010-4

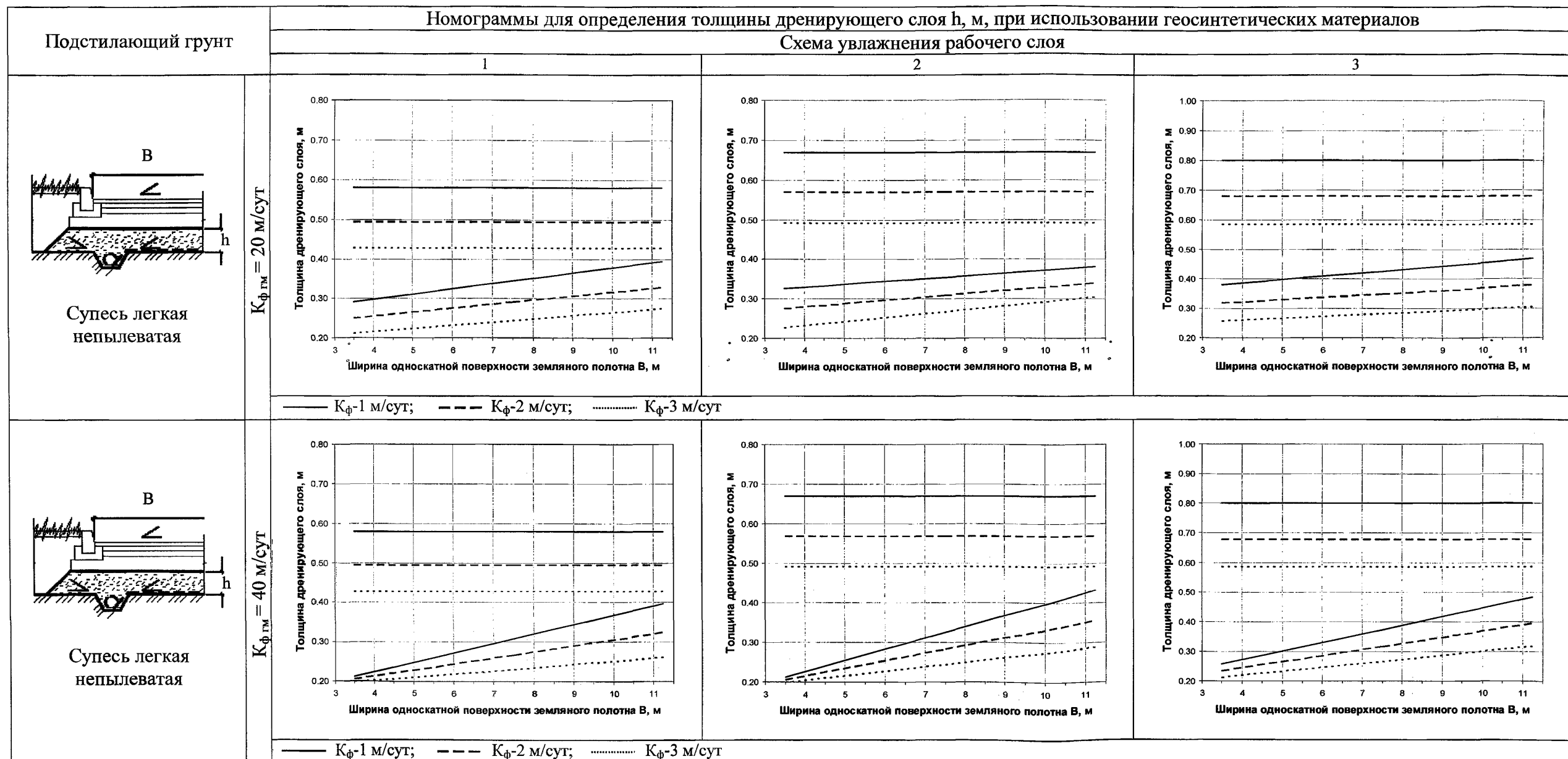
Пример использования номограммы для определения толщины дренажного слоя с водоотводом на откос земляного полотна



Порядок определения толщины песка:

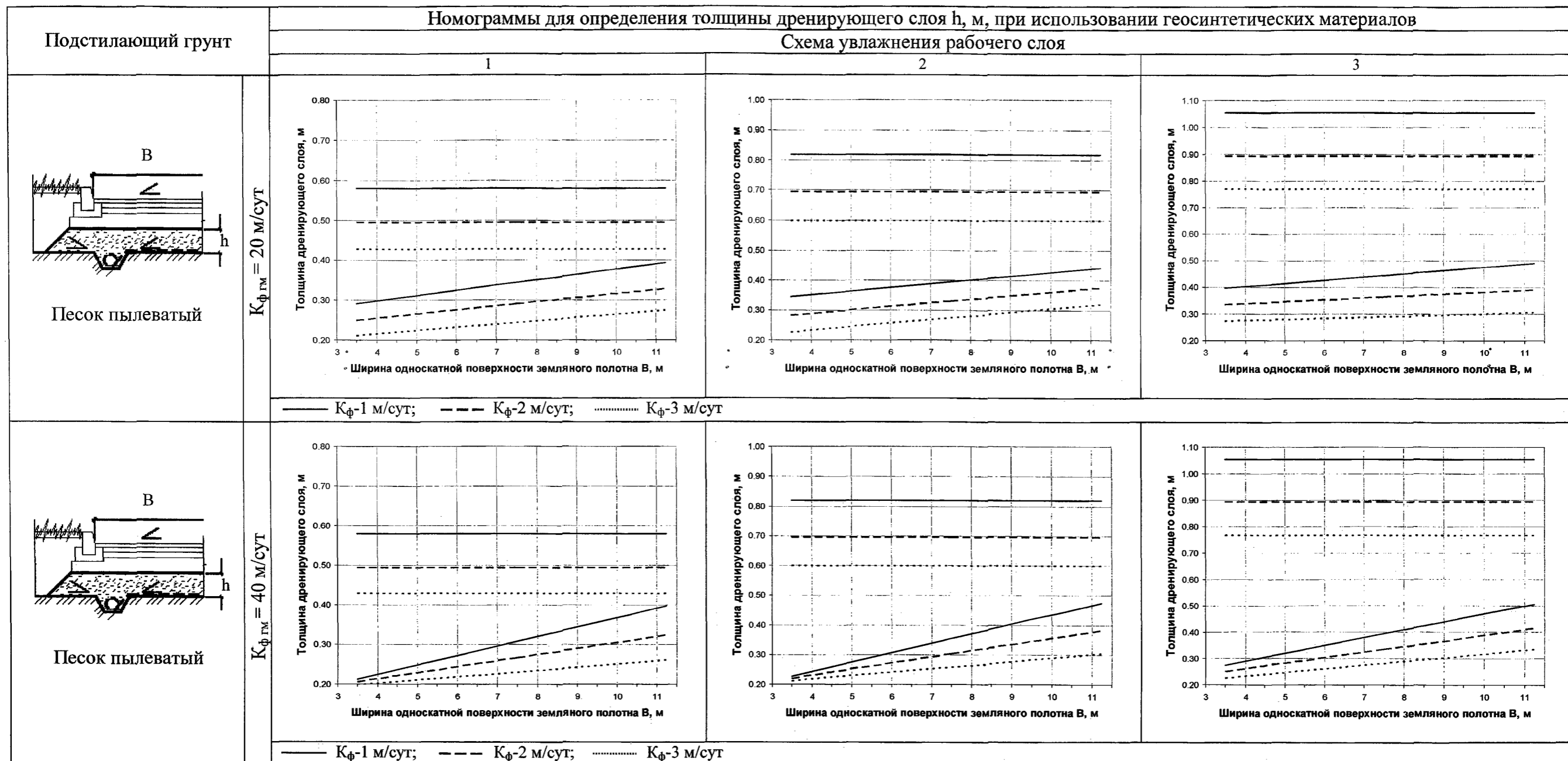
5. Определяется путь фильтрации воды (ширина односкатной части земляного полотна, м);
6. Назначается коэффициент фильтрации песка (1, 2 или 3 м/сутки);
7. Находится искомая толщина песка (по направлению стрелки);
4. При выходе вертикальной стрелки выше горизонтальных линий (толщина песка по полному водопоглощению), толщина песка принимается по горизонтальной линии (соответствующей назначенному коэффициенту фильтрации)

						СК 6101-2010-5			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. М-6		Каплан		<i>Каплан</i>	07.06.10				
Гл. спец.		Щепин		<i>Щепин</i>	01.06.10				
Испол.		Щепелев		<i>Щепелев</i>	01.06.10				
Провер.		Щепина		<i>Щепина</i>	01.06.10				
						Пример использования номограммы для определения толщины дренарующего слоя с водоотводом на откос земполотна			
						 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6			

**Примечание:**

- Номограммы даны для схемы дренирующего слоя - Насыпь. Для получения значения схемы Выемка, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м. Горизонтальными линиями показаны толщины дренирующих слоев, работающих по принципу поглощению, для соответствующих коэффициентов фильтрации.
- $K_{ф\text{ гм}}$ – коэффициент фильтрации геосинтетического материала в плоскости полотна при нагрузке 200 кПа.
- При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
- При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
- Конструкции дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

						СК 6101-2010-6		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. М-6	Каплан				01.06.10			
Гл. спец.	Щепин				01.06.10			
Испол.	Щепелев				01.06.10			
Провер.	Щепина				01.06.10			
						Толщины песчаного слоя для одежд улиц и дорог при использовании геосинтетических материалов	1	5
						МОСНИИПРОЕКТ Мастерская №6		



Примечание:

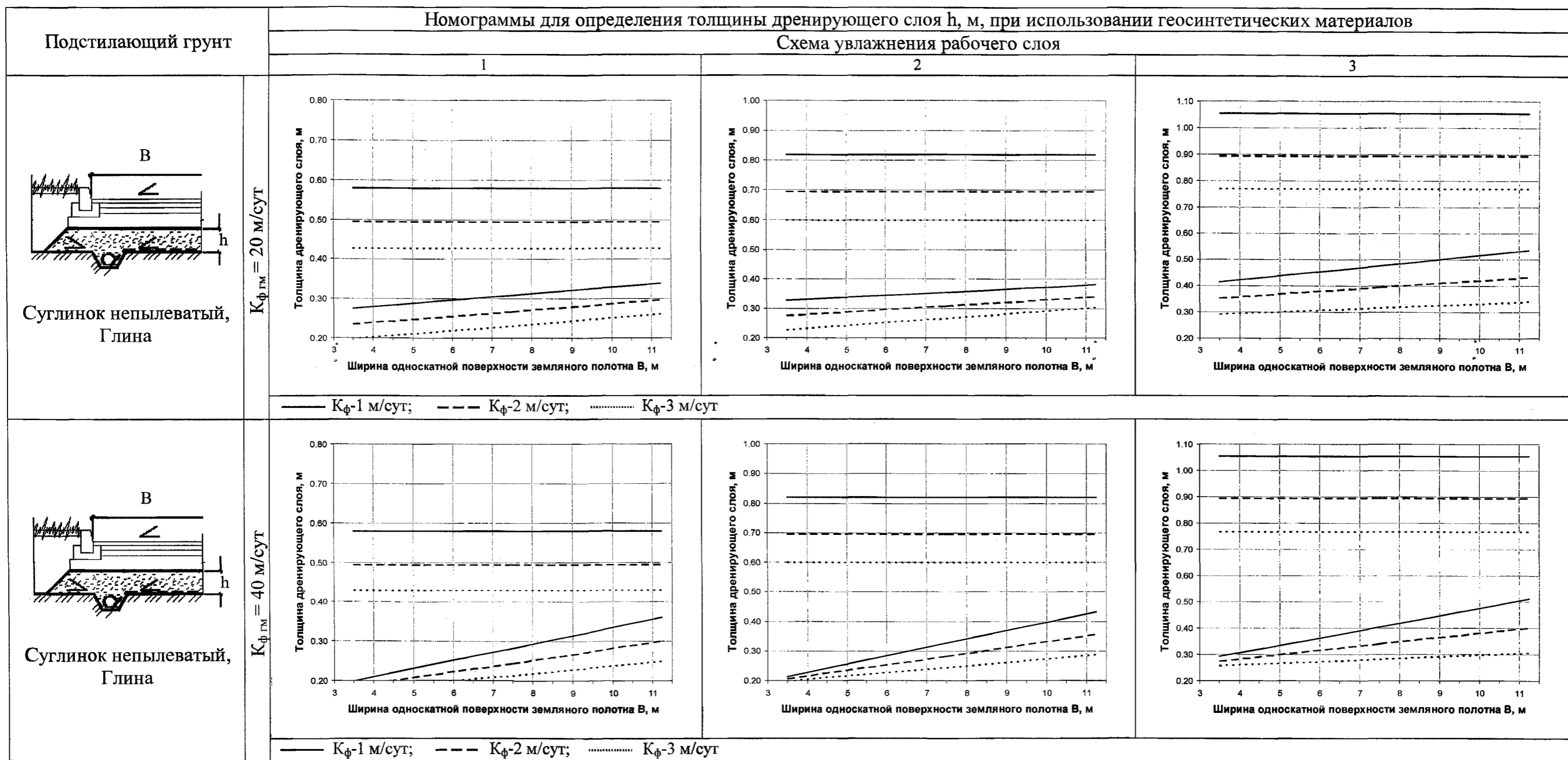
- Номограммы даны для схемы дренирующего слоя - Насыпь. Для получения значения схемы Выемка, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м. Горизонтальными линиями показаны толщины дренирующих слоев, работающих по принципу поглощению, для соответствующих коэффициентов фильтрации.
- $K_{ф\text{гм}}$ – коэффициент фильтрации геосинтетического материала в плоскости полотна при нагрузке 200 кПа.
- При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
- При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
- Конструкции дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр39-44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-6

Лист

2



Примечания :

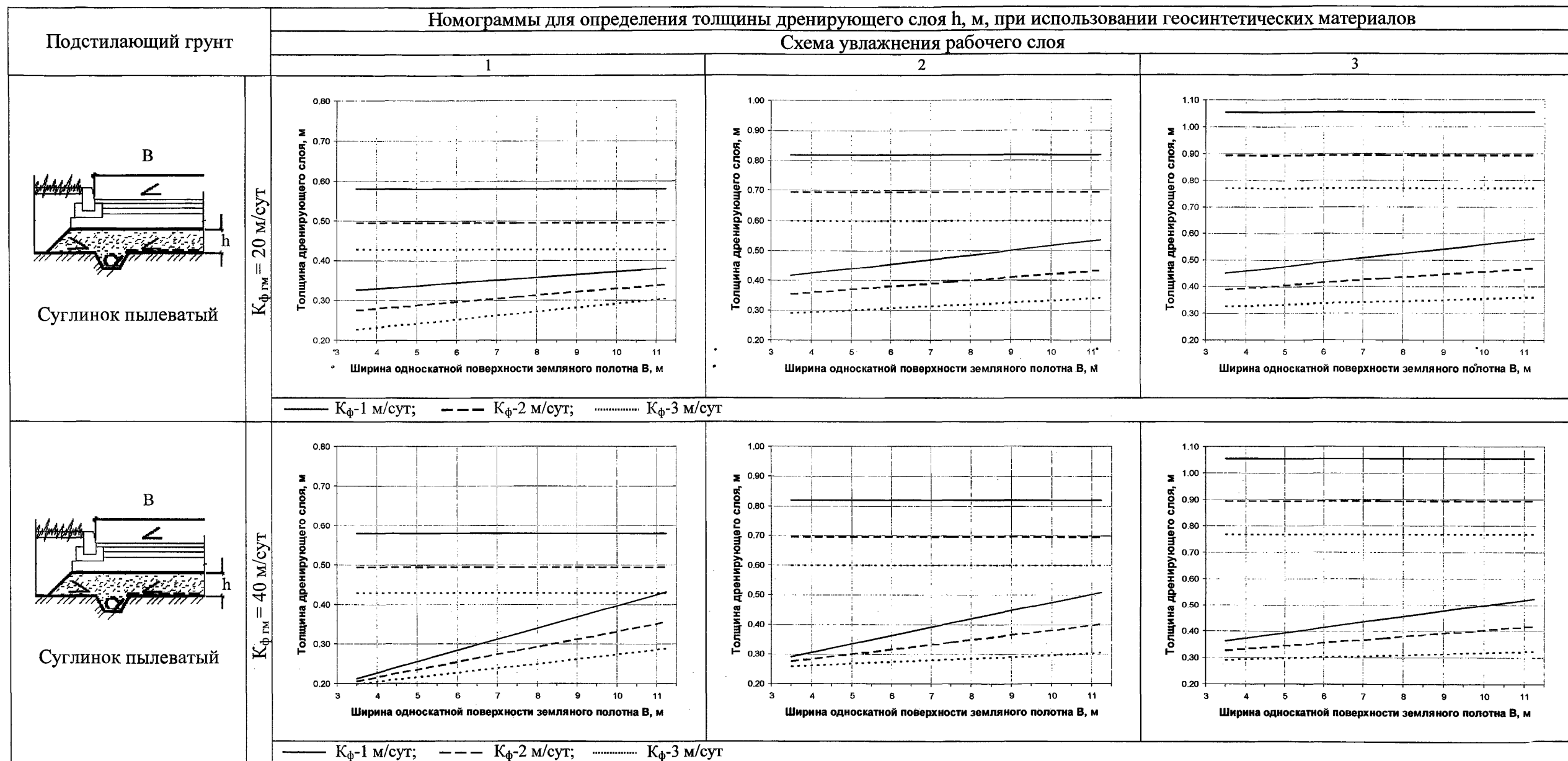
- Номограммы даны для схемы дренирующего слоя - Насыпь. Для получения значения схемы Выемка, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м. Горизонтальными линиями показаны толщины дренирующих слоев, работающих по принципу поглощению, для соответствующих коэффициентов фильтрации.
- $K_{ф\text{ ГМ}}$ – коэффициент фильтрации геосинтетического материала в плоскости полотна при нагрузке 200 кПа.
- При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
- При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
- Конструкция дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-6

Лист

3



Примечания:

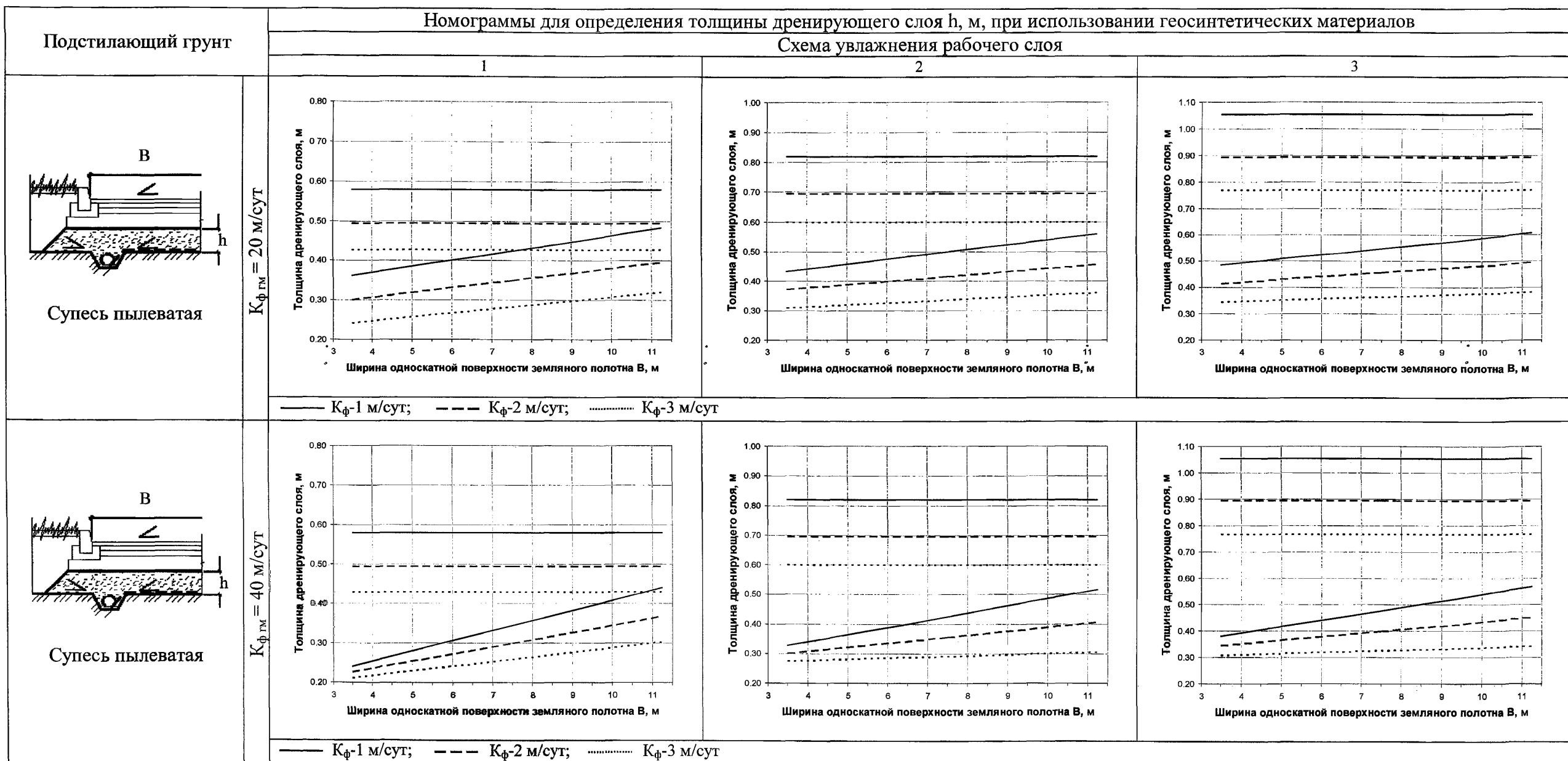
- Номограммы даны для схемы дренирующего слоя - Насыпь. Для получения значения схемы Выемка, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м. Горизонтальными линиями показаны толщины дренирующих слоев, работающих по принципу поглощению, для соответствующих коэффициентов фильтрации.
- $K_{ф\text{ ГМ}}$ — коэффициент фильтрации геосинтетического материала в плоскости полотна при нагрузке 200 кПа.
- При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
- При устройстве гидроизолирующих и капилляропрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
- Конструкция дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-6

Лист

4



Примечание:

- Номограммы даны для схемы дренирующего слоя - Насыпь. Для получения значения схемы Выемка, к полученному значению толщины дренирующего слоя по номограмме необходимо прибавить 0.05 м. Горизонтальными линиями показаны толщины дренирующих слоев, работающих по принципу поглощению, для соответствующих коэффициентов фильтрации.
- $K_{ф\text{ ГМ}}$ – коэффициент фильтрации геосинтетического материала в плоскости полотна при нагрузке 200 кПа.
- При уклонах земляного полотна более 0.02 толщину песка принимать на 5 см меньше, но не менее 20 см.
- При устройстве гидроизолирующих и капиллярпрерывающих прослоек в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя принимать исходя из требований к 1 и 2 категориям увлажнения.
- Конструкция дренажей и сопряжения одежд с газонами и тротуарами см. стр. 39-44.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-6


Лист

5

Группа грунта по степени пучини- стости	Наименование грунта	Глубина залегания УГВ от верха дорожной одежды, Н, см																											
		110	115	120	125	130	135	140	145	150 ÷ 160	165	170 ÷ 180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250			
II	песок гравелистый, крупный, мелкий	$\frac{20}{25}$	0	-																									
	супесь легкая крупная	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{20}{25}$	0	-																							
III	супесь легкая	$\frac{65}{60}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0	-															
	суглинок легкий и тяжелый, глины	80					$\frac{70}{75}$			$\frac{65}{70}$		$\frac{60}{65}$		$\frac{55}{60}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{20}{25}$	0	-									
IV	песок пылеватый	80	$\frac{70}{75}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{60}{65}$		$\frac{55}{60}$		$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$		$\frac{40}{45}$			$\frac{35}{40}$				$\frac{30}{35}$		$\frac{20}{25}$	$\frac{20}{25}$	0	-					
	супесь пылеватая	80										$\frac{65}{70}$			$\frac{55}{60}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$		0	-	-					
	суглинок тяжелый пылеватый	80										$\frac{70}{75}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$		0	-	-						
V	супесь тяжелая пылеватая	80														$\frac{70}{75}$	$\frac{65}{60}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0			
	суглинок легкий пылеватый	80														$\frac{70}{75}$	$\frac{65}{60}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0			

Примечания:

- В таблице приведены значения толщин песчаных морозозащитных слоев для асфальтобетонных, сборных железобетонных покрытий дорог и цементобетонных монолитных покрытий тротуаров, с общей толщиной слоев из связных материалов - 40 см. При толщине слоев из связных материалов отличной от 40 см вычисляются соответствующие увеличение или уменьшение песчаного морозозащитного слоя кратно 5 см.
- Толщина песка дана с учетом теплофизических свойств материалов.
- Для устройства песчаного морозозащитного слоя допускается применять пески с $K_f \geq 0.5$ м/сут при соответствующем обосновании принятого решения по условиям обеспечения прочности и осушения дорожной одежды.
- При значениях толщины песка по морозоустойчивости "0" толщину песка назначать по условиям прочности и осушения.
- В числителе даны значения толщин песчаного слоя для насыпи, в знаменателе – для выемки.
- Для 2 категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя назначать по колонке с $H=185$ см, принимая 0.65 от указанных значений.
- При невозможности устройства песчаного морозозащитного слоя указанного в табл., устраивать понижение УГВ, капилляропрерывающие и гидроизолирующие прослойки, применять пенопласты, материалы с теплоизолирующими свойствами (керамзит, топочные шлаки и др.)
- Максимальное значение толщины песка – 80 см, указано из условия устройства дорожной одежды общей толщиной 2/3 от глубины промерзания.

						СК 6101-2010-7			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. мас	Каплан				01.06.10				
Гл. спец	Щепин				01.06.10			1	3
Исполн.	Скрыльник				01.06.10				
Проверил	Щепина				01.06.10	Толщины песчаных морозозащитных слоёв		 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6	

Группа грунта по степени пучинисто сти	Наименование грунта	Глубина залегания УГВ от верха дорожной одежды, Н, см																																	
		110	115	120	125	130	135	140- 145	150- 155	160	165	170	175- 180	185- 190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285		
II	песок гравелистый, крупный, мелкий	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0																										
	супесь легкая крупная	$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0																									
III	супесь легкая	85			$\frac{80}{85}$	$\frac{75}{80}$	$\frac{70}{75}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{60}{65}$	55 60		$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0															
	суглинок легкий и тяжелый, глины	85														$\frac{75}{80}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0									
IV	песок пылеватый	85								$\frac{80}{85}$		$\frac{75}{80}$						$\frac{65}{70}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0					
	супесь пылеватая	85															$\frac{75}{80}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0					
	суглинок тяжелый пылеватый	85																$\frac{75}{80}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0				
V	супесь тяжелая пылеватая	85																$\frac{75}{80}$	$\frac{70}{75}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0		
	суглинок легкий пылеватый	85																$\frac{75}{80}$	$\frac{70}{75}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0		

Примечания:

- В таблице приведены значения толщин песчаных морозозащитных слоев для цементобетонных монолитных покрытий, с общей толщиной слоев из связных материалов - 35 см. При толщине слоев из связных материалов отличной от 35 см вычисляются соответствующие увеличение или уменьшение песчаного морозозащитного слоя кратно 5 см.
- Толщина песка дана с учетом теплофизических свойств материалов.
- Для устройства песчаного морозозащитного слоя допускается применять пески с $K_f \geq 0.5$ м/сут при соответствующем обосновании принятого решения по условиям обеспечения прочности и осушения дорожной одежды.
- При значениях толщины песка по морозоустойчивости "0" толщину песка назначать по условиям прочности и осушения.
- В числителе даны значения толщин песчаного слоя для насыпи, в знаменателе – для выемки.
- Для 2 категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя назначать по колонке с $H=185$ см, принимая 0.65 от указанных значений.
- При невозможности устройства песчаного морозозащитного слоя указанного в табл., устраивать понижение УГВ, капиллярпрерывающие и гидроизолирующие прослойки, применять пенопласты, материалы с теплоизолирующими свойствами (керамзит, топочные шлаки и др.).
- Максимальное значение толщины песка – 85 см, указано из условия устройства дорожной одежды общей толщиной 2/3 от глубины промерзания.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-7

Лист

2

Группа грунта по степени пучини- стости	Наименование грунта	Глубина залегания УГВ от верха дорожной одежды, Н, см																							
		110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160 ÷ 175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240
III	супесь легкая	$\frac{50}{55}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$		$\frac{25}{30}$		$\frac{20}{25}$	0														
	суглинок легкий и тяжелый, глины	$\frac{70}{75}$				$\frac{65}{70}$		$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$			$\frac{45}{50}$				$\frac{35}{40}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0						
IV	песок пылеватый	$\frac{70}{75}$	$\frac{65}{70}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{50}{55}$		$\frac{45}{50}$		$\frac{40}{45}$	$\frac{35}{40}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$		$\frac{20}{25}$	0									
	супесь пылеватая	$\frac{85}{90}$	$\frac{80}{85}$			$\frac{75}{80}$			$\frac{70}{75}$		$\frac{65}{70}$	$\frac{55}{60}$		$\frac{50}{55}$		$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0				
	суглинок тяжелый пылеватый	95				$\frac{85}{90}$		$\frac{80}{85}$			$\frac{75}{80}$				$\frac{65}{70}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0			
V	супесь тяжелая пылеватая	95													$\frac{90}{95}$	$\frac{80}{85}$	$\frac{70}{75}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0
	суглинок легкий пылеватый	95													$\frac{90}{95}$	$\frac{80}{85}$	$\frac{70}{75}$	$\frac{60}{65}$	$\frac{55}{60}$	$\frac{45}{50}$	$\frac{40}{45}$	$\frac{30}{35}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{20}{25}$	0

Примечания:

1. В таблице приведены значения толщин песчаных морозозащитных слоев для асфальтобетонных, железобетонных, бетонных сборных покрытий тротуаров с общей толщиной слоев из связных материалов - 25 см. При толщине слоев из связных материалов отличной от 25 см вычисляются соответствующие увеличение или уменьшение песчаного морозозащитного слоя кратно 5 см.
2. Толщина песка дана с учетом теплофизических свойств материалов.
3. Для устройства песчаного морозозащитного слоя допускается применять пески с $K_f \geq 0.5$ м/сут при соответствующем обосновании принятого решения по условиям обеспечения прочности и осушения дорожной одежды.
4. При значениях толщины песка по морозоустойчивости "0" толщину песка назначать по условиям прочности и осушения.
5. В числителе даны значения толщин песчаного слоя для насыпи, в знаменателе – для выемки.
6. Для 2 категории увлажнения земляного полотна толщину песчаного слоя назначать по колонке с Н=185 см, принимая 0.65 от указанных значений.
7. При невозможности устройства песчаного морозозащитного слоя указанного в табл., устраивать понижение УГВ, капилляропрерывающие и гидроизолирующие прослойки, применять пенопласты, материалы с теплоизолирующими свойствами (керамзит, топочные шлаки и др.).
8. Максимальное значение толщины песка – 95 см, указано из условия устройства дорожной одежды общей толщиной 2/3 от глубины промерзания.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

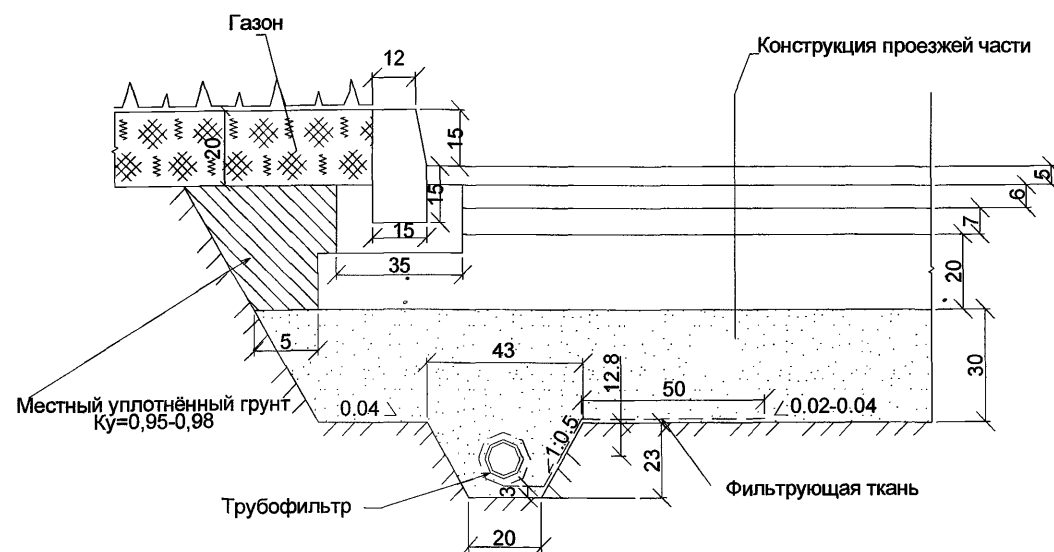
СК 6101-2010-7

Лист

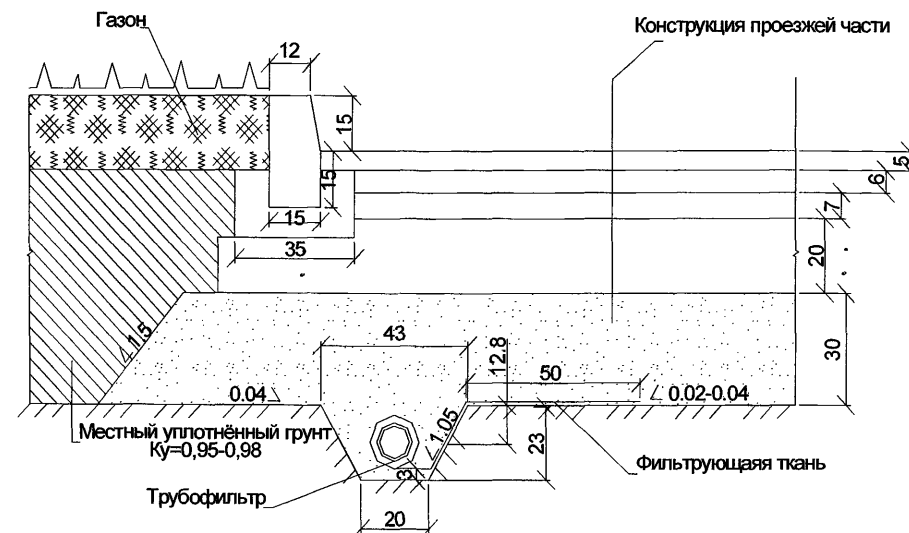
3

Сопутствующий дренаж мелкого заложения при сопряжении улиц и дорог с газоном

Выемка




Насыпь



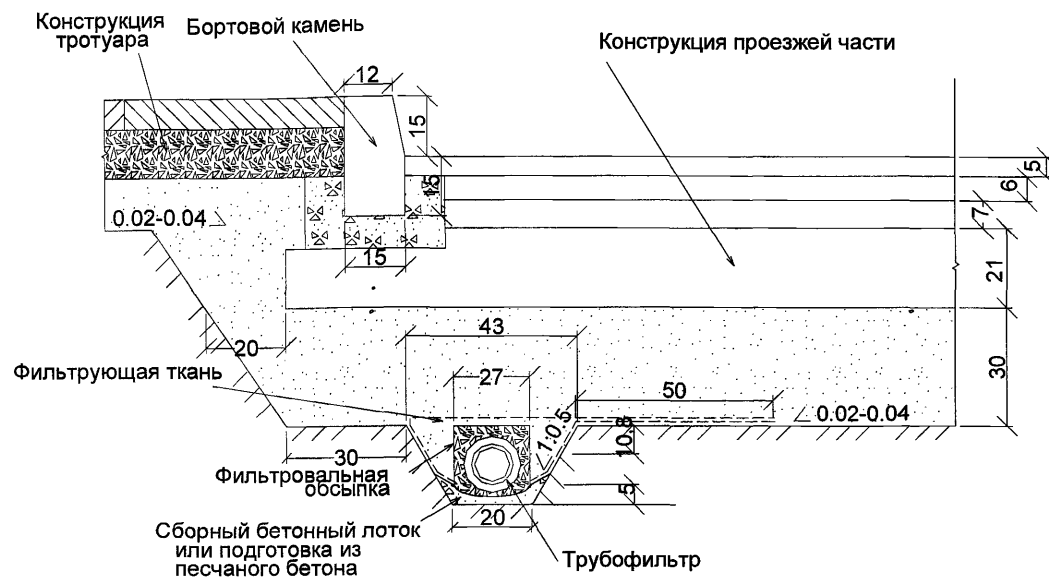
Примечания

1. Толщину песчаного дренирующего слоя принимать по таблицам на страницах №19-35
2. Данный чертеж читать совместно с чертежами на стр №40, 41.
3. Для фильтрующей ткани рекомендуется применять материалы типа ГЕОСПАН ТС или Tyrag SF.

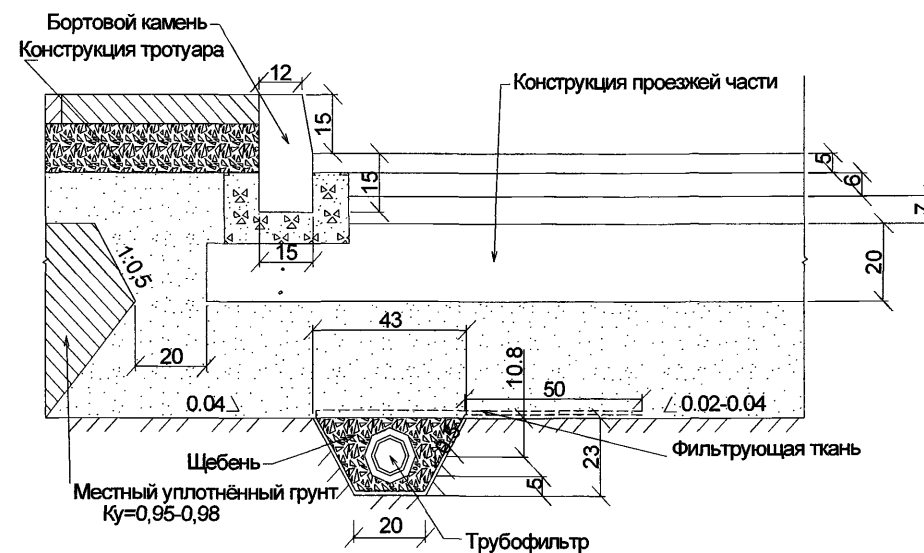
						СК 6101-2010-8		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. мас №6		Каплан		<i>Каплан</i>	01.08.10			
Гл. спец		Щепин		<i>Щепин</i>	01.06.10			
Испол.		Щепина		<i>Щепина</i>	01.06.10			
Провер.		Скрыльник		<i>Скрыльник</i>	01.06.10	Конструкции дренажных устройств		1
								6
						 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Сопутствующий дренаж мелкого заложения при сопряжении улиц и дорог с тротуаром

Выемка



Насыпь



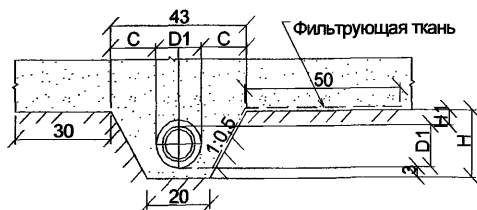
Примечания

1. Толщину песчаного дренирующего слоя принимать по таблицам на страницах №19-35
2. Данный чертеж читать совместно с чертежами на стр №39 и 41
3. Для фильтрующей ткани рекомендуется применять материалы типа ГЕОСПАН ТС или Tyvar SF.

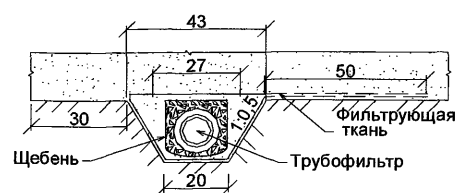
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-8

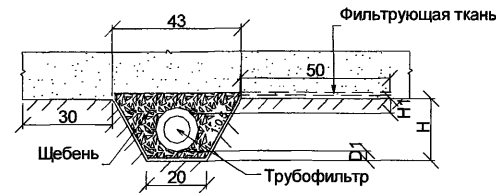
Тип I



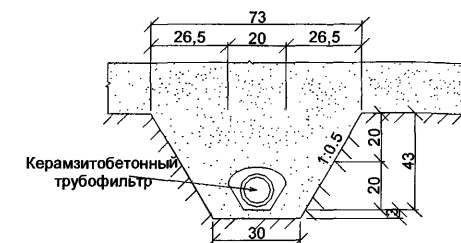
Тип II



Тип III



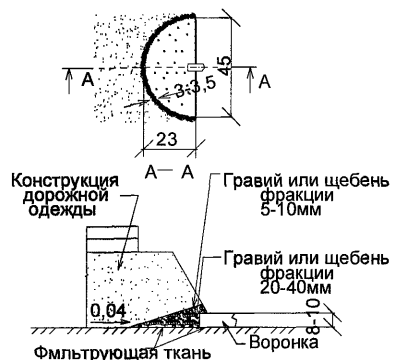
Тип IV



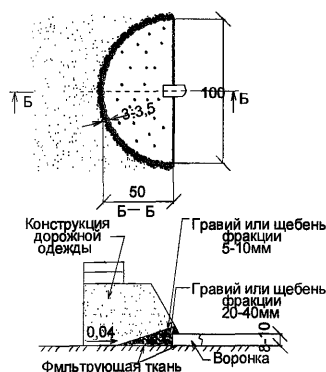
Привязка дренажных труб и дренажных ровиков

Тип ровика	Условный проход труб, мм	Размеры, мм												
		A	B	H	A _I	Безнапорные асбестоцементные. ГОСТ 1839-80			ГЕОДРЕН			Трубы дренажные из поливинилхлорида.		
						Д _н	Н _I	С	Д _н	Н _I	С	Д _н	Н _I	С
I	50	430	200	230	-	-	-	-	-	-	-	137	183	183
	100	610	250	360	-	119	212	246	110	220	240	220	240	240
	150	730	300	430	-	161	239	285	160	240	285	-	-	-
II; III	50	430	200	230	270	-	-	-	-	-	-	117	117	183
	100	610	250	360	320	128	192	249	110	200	240	200	200	240
	150	730	300	430	370	161	219	285	160	220	285	-	-	-

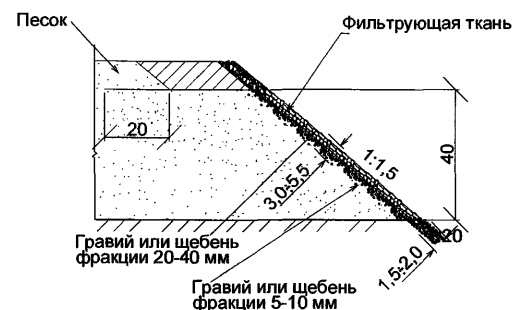
Тип I



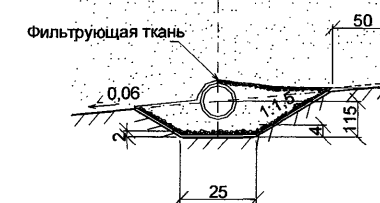
Тип II



Конструкция обратного фильтра



Конструкция поперечной прорези



Примечания

- Конструкции ровиков сопутствующего дренажа мелкого заложения рекомендуются: I, IV типов - на песчаных и супесчаных грунтах; II, III типов - на суглинистых и глинистых грунтах; в конструкциях типов I, IV рекомендуется заполнение ровиков крупным и средним песком с $K_f = 6$ м/сут. Для фильтрующей ткани рекомендуется применять материалы типа ГЕОСПАН ТС или Tyrag SF.
- Диаметр дренажных труб назначаются индивидуально в зависимости от ожидаемого расчётного расхода воды.
- Технологию устройства сопутствующего дренажа мелкого заложения принять по ВСН 67-82 «Технические указания по устройству дренажей мелкого заложения в г. Москве» и по альбому №40-70 «Конструкции дренажей мелкого заложения для дорог и трамвайных путей г. Москвы». Допускается применение других конструктивных решений и труб при индивидуальном обосновании.
- При хорошо фильтрующих песках с коэффициентом фильтрации $K_f \geq 6$ м/сут и удельном избытке воды $0,0003$ л/м² в сутки применять воронки I типа, в остальных случаях - II типа.

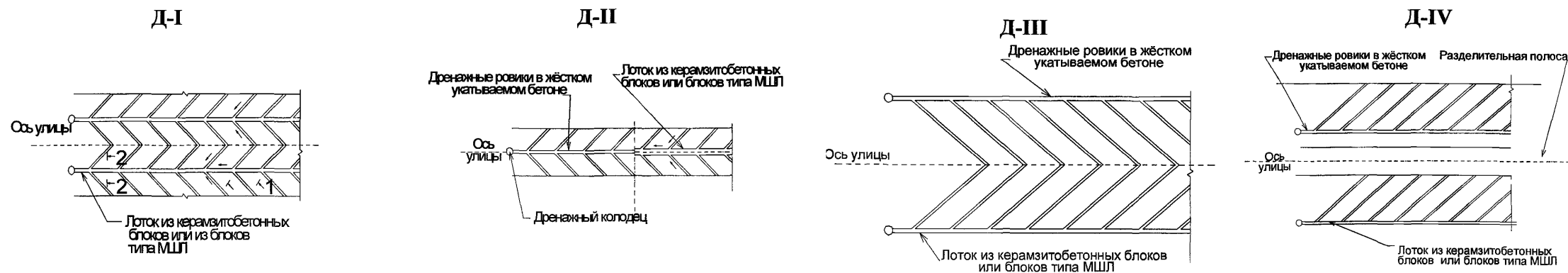
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

СК 6101-2010-8

Лист

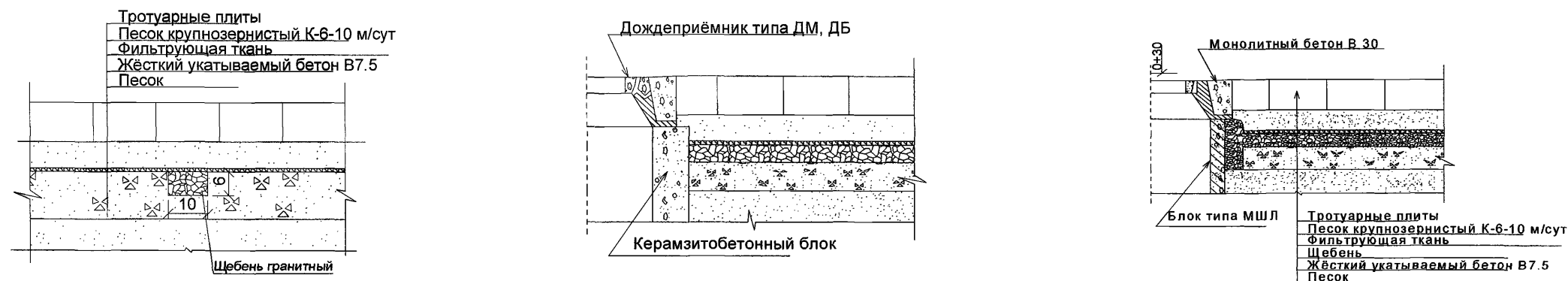
3

Схемы расположения дренажных ровиков для осушения покрытий из тротуарных плит на основаниях из жёсткого укатываемого бетона



Сопряжение покрытий на основаниях из щебня с дождеприёмником

Вид 1



Сопряжение покрытий на основаниях из тощего бетона с дождеприёмником



Примечания

- Для фильтрующей ткани рекомендуется применять материалы типа ГЕОСПАН ТС или Тураг SF.
- Схемы расположения дренажных ровиков в основаниях из жёсткого укатываемого бетона следует уточнять индивидуально в зависимости от габаритов улиц и грунтовых гидрологических условий.

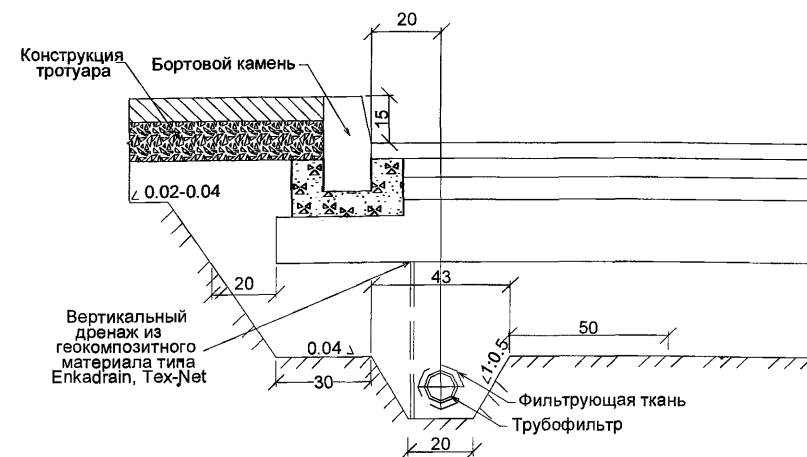
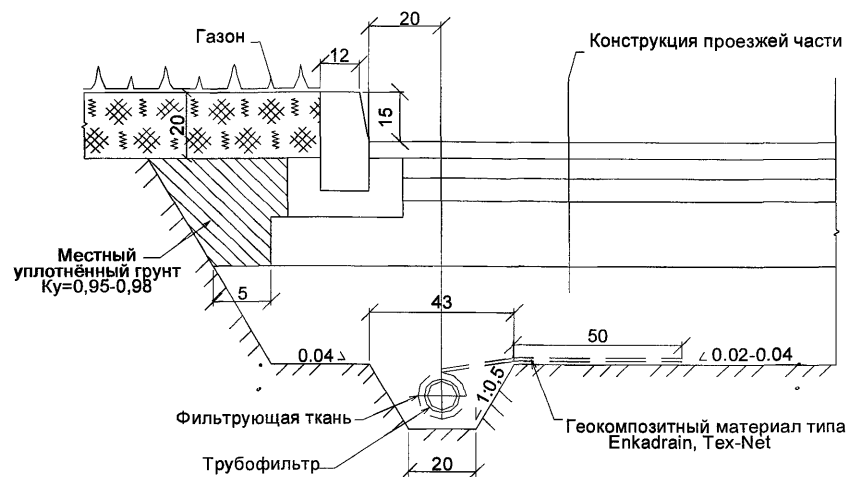
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-8

Лист

4

Конструкции дренажей с применением геокомпозитных материалов типа Enkadrain



Рабочие характеристики в составе вертикальных дренажных систем

Давление	Объём отводимой воды в литрах за секунду или час на 1 м при гидравлическом градиенте $i=1$									
	ST		TP		P32		P3		СК20	
кПа	л/сек. м	л/час м	л/се к.м	л/час м	л/сек. м	л/час м	л/се к.м	л/час м	л/сек. м	л/час м
25	2,66	9580	1,52	5470	1,58	5690	0,41	179	3,00	10800
50	1,09	3920	1,08	3890	0,64	2310	0,18	640	1,40	5040
100	0,39	1420	0,58	2090	0,18	660	0,05	170	0,45	1620
200	0,11	410	0,22	810	0,06	220	0,01	50	0,14	510

Рабочие характеристики в составе горизонтальных дренажных систем

Давле- ние	Верх- ний слой грунта	Горизонтальный дренаж: способность отводить некоторый объём воды, в литрах за 1 секунду или за 1 час на 1 м ширины, при различных гидравлических градиентах							
		Enkadrain ST							
кПа	м	1%		2%		3%		4%	
		л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м
5	0,25	0,52	1872	0,75	2700	0,96	3456	1,22	4392
10	0,50	0,39	1404	0,58	2088	0,73	2628	0,93	3348
15	0,75	0,31	1116	0,45	1620	0,54	1944	0,71	2556
20	1,00	0,24	864	0,35	1260	0,45	1620	0,53	1906
кПа	м	Enkadrain TP							
		1%		2%		3%		4%	
		л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м
5	0,25	0,14	515	0,21	755	0,27	955	0,32	1152
10	0,50	0,11	390	0,18	630	0,22	790	0,27	954
15	0,75	0,098	355	0,15	520	0,18	660	0,23	810
20	1,00	0,083	300	0,12	445	0,16	570	0,19	666
кПа	м	Enkadrain P32							
		1%		2%		3%		4%	
		л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м	л/сек.м	л/час м
5	0,25	0,34	1224	0,46	1656	0,68	2448	0,81	2916
10	0,50	0,19	684	0,28	1008	0,38	1368	0,43	1548
15	0,75	0,12	432	0,19	684	0,22	792	0,27	972
20	1,00	0,075	270	0,11	396	0,15	540	0,18	648

Примечания

1. Для фильтрующей ткани рекомендуется применять материалы типа ГЕОСПАН ТС или Турар SF.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

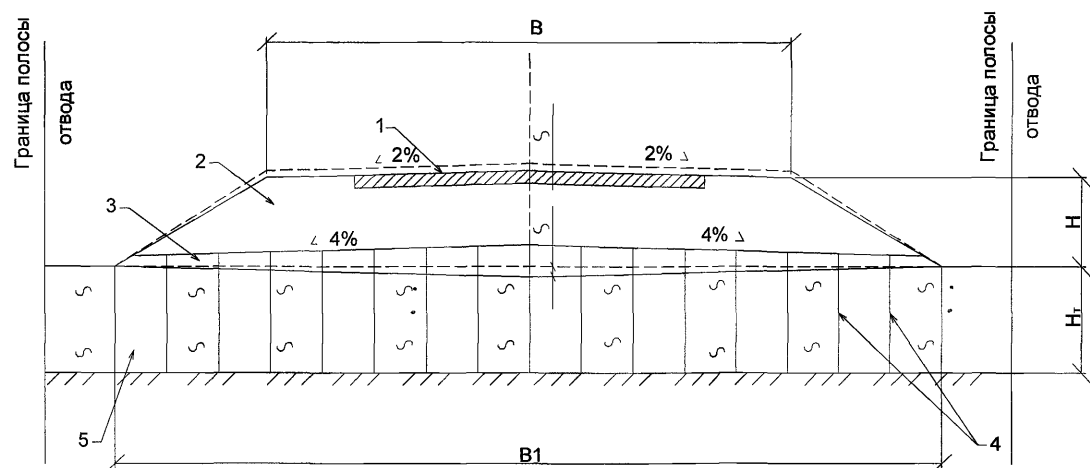
СК 6101-2010-8

Лист

5

Мощность слабого слоя, $H_{г,м}$	Высота насыпи $H, м$	Ширина насыпи по низу $B_1, м$	Шаг дрен, $м$	Время консолидации, месяцы	Расход материалов на 100 п.м. насыпи		
					Лента материала типа Tex-Net, Enkadrain шириной 100 мм		Песок, куб.м
					шт	м	
3	2	20	1,0	3,0	2000	8000	2000
			1,5	3,5	858	3430	
			2,0	4,0	500	2000	
		21-31	1,0	3,5	2000-3100	8000-12400	3000-3100
			1,5	4,0	858-1320	3430-5280	
			2,0	4,5	500-750	2000-3000	
		32-43	1,0	5,0	3100-4300	12400-17200	3100-4300
			1,5	2,5	1320-1850	5280-7390	
			2,0	3,0	750-1050	3000-4200	
	6	34	1,0	3,5	3400	13600	34000
			1,5	3,0	1450	5810	
			2,0	3,5	850	3400	
		35-46	1,0	4,0	3400-4600	13600-18400	3400-4600
			1,5	3,5	1450-1980	5810-7920	
			2,0	4,0	850-1150	3400-4600	
		47-57	1,0	4,5	4600-5700	18400-22800	4600-5700
			1,5	4,0	1980-2510	7920-10000	
			2,0	4,5	1150-1400	4600-5600	
6	2	20	1,0	5,0	2000	14000	2000
			1,5	4,5	858	6010	
			2,0	5,0	500	3500	
		21-31	1,0	5,5	2000-3100	14000-21700	3000-3100
			1,5	5,0	858-1320	6010-9240	
			2,0	5,5	500-750	3500-5250	
		32-43	1,0	6,0	3100-4300	21700-30100	3100-4300
			1,5	3,5	1320-1850	9240-12900	
			2,0	4,0	750-1050	5250-7350	
	6	34	1,0	4,5	3400	23800	34000
			1,5	4,0	1450	10200	
			2,0	4,5	850	5950	
		35-46	1,0	4,0	3400-4600	23800-32200	3400-4600
			1,5	4,5	1450-1980	10200-13900	
			2,0	5,0	850-1150	5950-8050	
		47-57	1,0	4,5	4600-5700	32200-39900	4600-5700
			1,5	5,0	1980-2510	13860-17600	
			2,0	5,5	1150-1400	8050-9800	

Конструкция земляного полотна на слоях слабых грунтов с вертикальными ленточными дренами с применением дренажных материалов типа Enkadrain и Tex-Net



- 1 – дорожная одежда;
 2 – грунт земляного полотна;
 3 – дренирующий грунт (пески, песчано-гравийные смеси, супесь лёгкая крупная, песок мелкий пылеватый) $K_{ф} > 1,0$ м/сут.
 4 – дренирующий материал типа Enkadrain или Tex-Net;
 5 – слабый грунт.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

СК 6101-2010-8

Лист

6

Прослойки	Схема расположения прослойки в земляном полотне	Тип	Схема конструкции прослойки Размеры в см	№№ слоев	Материалы конструктивных слоёв	Область применения прослоек (заштрихована) при грунтах земляного полотна :		
						Глины, суглинки тяжёлые и тяжёлые пылеватые	Суглинки лёгкие, лёгкие пылеватые, супеси тяжёлые пылеватые, супеси пылеватые	Супеси лёгкие, лёгкие крупные, пески пылеватые
Гидроизолирующие		I		1	Гидроизолирующий и геокомпозитный гидроизолирующий материал			
		II	«Грунт в обойме» 	1	Гидроизолирующий материал			
				2	Грунт $K_{упл.} = 0,98-1,1$			
Капилляропрерывающие		I		1	Капилляропрерывающий геокомпозитный материал			
		II		1	Капилляропрерывающий материал			
				2	Щебень из изверженных пород Ø 5-10 (ГОСТ 8267-93)			
				3	Капилляропрерывающий материал			

Данный лист читать совместно с листом 2 настоящего документа.

						СК 6101-2010-9		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. маст		Каплан		<i>Каплан</i>	01.06.10			1
Гл. спец		Щепин		<i>Щепин</i>	01.06.10	Гидроизолирующие и капилляропрерывающие прослойки		2
Исполнил		Скрыльник		<i>Скрыльник</i>	01.06.10			
Проверил		Щепина		<i>Щепина</i>	01.06.10			
						МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Конструк-тивные решения прослоек				Материалы		Рекомендации по применению
				Название	Изготовитель	
Гидроизолирующие	Тип I	однослойные	Варианты	Пергамин	РФ	Временные дороги, применять при ширине насыпи до 10 -15 м
				Изол (ГОСТ 10296-79)	РФ	Улицы и дороги местного значения, применять при ширине насыпи до 10 -15 м
				Изопласт	РФ	Дороги всех категорий, применять при ширине насыпи до 10-15 м
				Гидроизоляционная полимерная рулонная геомембрана (ТУ 5774-001-20040000-03)	РФ	
				Геомембрана ИЗОСПАН	РФ	
				Геомембрана МЕГАИЗОЛ	РФ	
	Геокон- позитные	Terram 1BZ– геосетка скрепленная с одной стороны нетканым фильтрующим материалом, а с другой гидроизолирующей пленкой, с функцией водоотвода из земляного полотна		Англия	Дороги всех категорий, применять при любой ширине земляного полотна	
		Tencate Polyfelt DCF– геосетка скрепленная с одной стороны нетканым фильтрующим материалом, а с другой гидроизолирующим, с функцией водоотвода из земляного полотна		Австрия Голландия		
	Тип II	«Грунт в обойме»		Обойма - пергамин Грунт - жирная глина, суглинок обойма - пергамин	РФ	Улицы и дороги местного значения,
				Обойма - изол грунт – жирная глина, суглинок обойма - изол	РФ	Магистральные улицы районного значения, применять при ширине насыпи до 10-15 м
Капилляропрерывающие	Тип I	Геокомпози- тные	Варианты	«Славрос дренаж» - состоит из объемной геосетки и прикрепленного с двух сторон фильтрующего нетканого материала.	РФ	Дороги всех категорий, применять при любой ширине земляного полотна
				Enkadrain - Enkamat термически скрепленный с 2-ух сторон фильтрующим нетканым материалом	Нидерланды	
				Нетканое полотно - ГЕОТЕКС, КАНВАЛАН, ГЕОСПАН	РФ	
				Капилляропрерыватель - Enkamat или Polymat	Нидерланды	
				Нетканое полотно ГЕОТЕКС, КАВАЛАН, ГЕОСПАН	РФ	
				Разделитель слоев - Дорнит (ТУ 8397-005-01867882-00)	РФ	
	Тип II	«Щебень в обойме»		Капилляропрерыватель - Славрос	РФ	
				Разделитель слоев - Дорнит (ТУ 8397-005-01867882-00)		
Тип II	«Щебень в обойме»	Обойма - разделитель слоев - Дорнит (ТУ 8397-005-01867882-00) Щебень горных пород фракций 10-20 мм Обойма - разделитель слоев - Дорнит (ТУ 8397-005-01867882-00)	РФ			

Примечания:

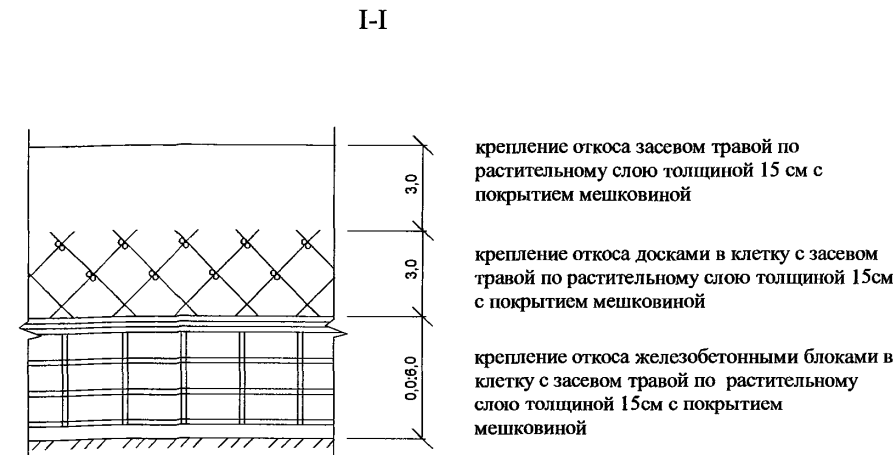
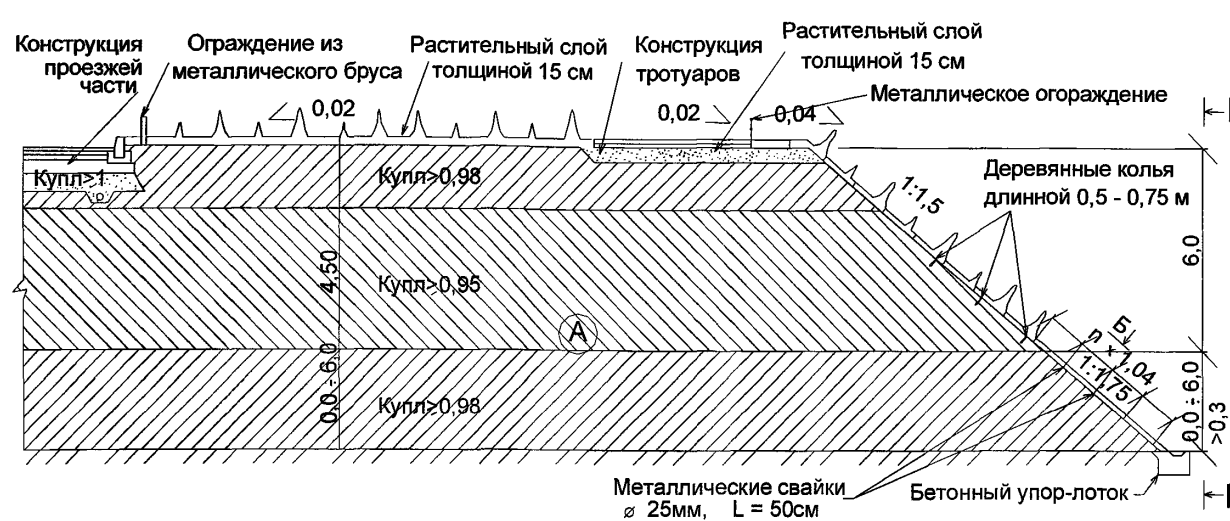
1. Гидроизолирующие и капилляропрерывающие прослойки применять в условиях 3-ей категории увлажнения земляного полотна при высоких уровнях грунтовых вод.
2. Общая толщина дорожной одежды принята $h=0.5$ м. При увеличении или уменьшении дорожной одежды область применения прослоек уточнять индивидуально
3. При устройстве грунта в обойме применять жирные глины (содержание песка не более 5...15%) и суглинки.
4. Швы гидроизолирующих материалов укладываются с перехлестом 20-30 см в поперечном направлении и 60 см в продольном по битумной мастике. Геосинтетики укладываются с перехлестом и скрепляются прошивкой, нагелями и термически. Укладка слоев дорожной одежды выше прослоек выполнять по технологии "от себя".
5. Область применения прослоек следует уточнять при назначении мероприятий по регулированию вводно-теплового режима на основании технико-экономического обоснования.
6. При индивидуальном обосновании допускается применять другие геосинтетические материалы.
7. Данный лист читать совместно с листом I настоящего документа.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-9

Лист

2



Коэффициенты уплотнения по высоте

Купл > 0.95	0.02	0.3
Купл > 0.95	0.02	0.3
Купл > 0.95	0.02	0.3
Купл > 0.95	0.02	0.3
Купл > 0.98	0.02	0.2
Купл > 0.98	0.02	0.2

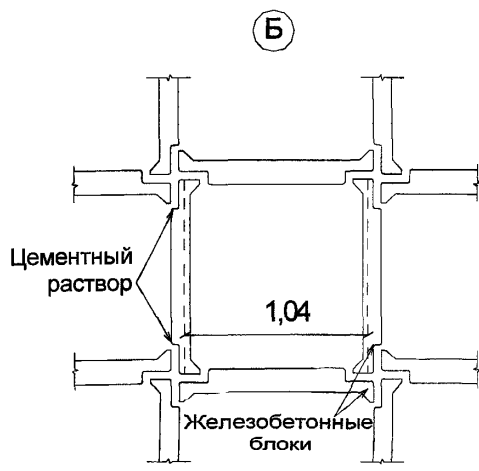


Таблица для подбора видового состава и норм высева семян многолетних трав при укреплении откосов

Почва	Грунт земляного полотна	Нормы высева семян II кл. в г. на 100м² укрепляемого откоса									
		Рыхлокустовые злаковые травы			Корневищевые злаковые травы			Бобовые (стержнекорневые) травы			
		Тимофеевка луговая	Овсяница луговая	Рейграс насойный	Костёр безостый	Овсяница красная	Метяк	Клевер красный	Клевер белый	Клевер розовый	Люцерна
Подзолистые	Глина Суглинок	140 (95)	330 (220)	-	600 (420)	480 (360)	(195)	(70)	(65)	-	90 (65)
	Песок Супесь	-	330 (220)	-	720 (540)	600 (420)	(260)	-	(90)	-	110 (90)
Торф	Глина Суглинок	110	275 (200)	(265)	540 (380)	420 (270)	(130)	90 (70)	(50)	(65)	75 (55)
	Песок Супесь	140 (85)	330 (220)	(265)	600 (420)	540 (390)	(195)	(110)	(65)	-	90 (65)

Примечания:

1. При насыпях или выемках с высотой откосов до 6,0 м при 1 и 2 категориях увлажнения местности крепление откосов выполнять посевом трав, в особых случаях, при 3-ей категории увлажнения местности, неустойчивых грунтах или частых подтоплениях водой крепление производить железобетонными элементами (см. чертёж нижней части) или железобетонными плитами марок ПР-3.
2. При насыпях или выемках с высотой откосов более 12 м конструкции крепления следует разрабатывать индивидуально.
3. При назначении типов крепления следует руководствоваться «Альбомом конструкций крепления откосов земляного полотна железных и автомобильных дорог общей сети СССР» Мосгипротранса изв.№750, а также «Техническими указаниями по применению сборных решетчатых конструкций на укрепление конусов и откосов земляного полотна» ВСН 181-74 Союздорнии.
4. Допускается в замен деревянных креплений и железобетонных элементов крепления применять объёмные георешетки типа СТ, Прудон, Геокаркас заполнением их щебнем или гравием.
5. При устройстве насыпей из золошлаковых смесей поверхности откосов должны быть изолированы глинистыми грунтами толщиной ≥0,2 м с последующим укреплением их посевом трав, укладкой плит и тд.
6. В условиях межсезонья посев трав рекомендуется заменять на искусственную дернину Enkamat, Fortrac 3D-30 и др.


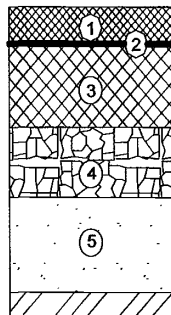
СК 6101-2010-10							
ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Нач. мас №6		Каплан		Савицкий	07.06.10		
Гл. спец		Щепин		Щепин	01.06.10		
Испол.		Щепина		Щепина	01.06.10		
Провер.		Скрыльник		Скрыльник	01.06.10		
Типовые конструкции					Стадия	Лист	Листов
						1	1
Крепление откосов земляного полотна					 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв				Нормативны й документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды по категориям улиц и дорог, см										
							Магистральные улицы общегородского значения			Улицы и дороги местного значения							
							I класса	II класса	районного значения	Улиц и дороги в промышленных и коммунально-складских зонах	в жилой застройке	Внутриквартальные дороги, проезды, стоянки грузовых автомобилей	Стоянки легковых автомобилей , парковые дороги				
	1	Асфальтобетон (марки и типы по табл 5 на стр 12 пояснительной записки)				ГОСТ 9128-97 ГОСТ 31015-02	8(5)				5						
	2	Сетка T-Grid по битумной эмульсии					+	(-)	+	(-)	+	(-)	+	(-)	-	-	-
	3	Варианты	Асфальтобетон крупнозернистый тип Б,В с щебнем из	Извеженных пород	Марка II	ГОСТ 9128-97	16(19)	15(18)	14(17)	14(17)	-	-	-				
					Марка III		-	-	-	-	17	14	11				
				Осадочных пород	Марка II		20(23)	19(22)	18(21)	18(21)	-	-	-				
					Марка III		-	-	-	-	18	17-	13				
			Асфальтобетон песчаный					-	-	20(23)	-	18	15	11			
			Асфальтобетон песчаный высокопористый	Марка I	-		-	-	-	-	20	17	13				
				Марка II	-		-	-	-	-	-	18	14				
			4	Щебеночные смеси				ГОСТ 25607-94	15								
	5	Песок				ГОСТ 8736-93	Принимать по графикам и таблицам на стр.19-38										
	Суммарная толщина слоев дорожной одежды с песком толщиной 30 см						69-73	68-72	67-73	67-71	67-70	64-68	61-64				

Примечания:

- 1) Конструкция А-1 предназначена для строительства улиц и дорог на грунтах всех видов при I-V степени пучинистости при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна. На грунтах III-V степени пучинистости в подстилающем слое рекомендуется применять средние пески.
- 2) Значения толщин слоя покрытия №3 приведены для следующих грунтов и условий увлажнения земляного полотна: песок пылеватый, супесь лёгкая крупная, супесь, супесь пылеватая при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна; супесь лёгкая при 1-ой категории увлажнения земляного полотна. В случае наличия других грунтов и гидрологических условий земляного полотна значения толщин слоя №3 покрытия увеличить на 1см.
- 3) На переувлажненных слабых грунтах следует предусматривать укладку разделяющих и повышающих несущую способность грунта геосинтетиков: Геоспан (ТК, ИП, ГР), Tensar TriAx, Stablenka, Hate, и др.в соответствии с рекомендациями прил.1 настоящего альбома.
- 4) На насыпных неоднородных пылеватых грунтах предусматривать укладку разделяющих геосинтетиков:Геоспан ТС, дорнит, Тураг, и др.
- 5) При применении в слое № 2 регенерированного асфальта значения толщин принимать по песчаному асфальтобетону.
- 6) В слое 4 и 5 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке в лаборатории.
- 7) При индивидуальном обосновании допускается вместо сетки T-Grid применять другие синтетики.
- 8) В скобках приведены значения толщин слоев для дорожной одежды без сетки T-Grid.


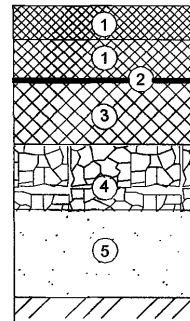
						СК 6101-2010-11			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст	Каплан				01.06.10			1	1
Гл. спец	Щепин				01.06.10				
Исполнил	Скрыльник				01.06.10				
Проверил	Щелина				01.06.10	Конструкция А-1			

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв		Нормативны й документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды по категориям улиц и дорог, см								
					Магистральные улицы общегородского значения I класса	Магистральные улицы общегородского значения II класса	Магистральные улицы районного значения	Улиц и дороги в промышленных и коммунально- складских зонах	Улицы в жилой застройке	Внутриквартальн ые дороги, проезды, стоянки грузовых автомобилей	Стоянки легковых автомобилей, парковые дороги		
	1	Асфальтобетон (марки и типы по табл.5 на стр 12 пояснительной записки)		ГОСТ 9128-97	11(5+6)	11(5+6)	11(5+6)	11(5+6)	11(5+6)	11(5+6)	11(5+6)		
		Асфальтобетон крупнозернистый плотный тип Б, В марка I, II		ГОСТ 9128-97									
	2	Сетка Т-Grid по битумной эмульсии			+	+	+	-	-	-	-		
	3	Варианты	Асфальтобетон крупнозернистый тип Б с щебнем из	Изверженных пород	Марка II	ГОСТ 9128-97	12	11	10	10	-	-	-
				Осадочных пород	Марка III		-	-	-	10	7	-	
					Марка II		16	15	14	14	-	-	-
				Марка III	-		-	-	-	11	10	6	
			Асфальтобетон песчаный				-	-	16	-	11	8	-
			Асфальтобетон песчаный высокопористый	Марка I	-		-	-	-	13	10	6	
				Марка II	-		-	-	-	14	11	7	
			4	Щебеночные смеси			ГОСТ 25607-94	15					
	5	Песок		ГОСТ 8736-93	Принимать по графикам и таблицам на стр.19-38								
Суммарная толщина слоев дорожной одежды с песком толщиной 30 см					68-72	67-71	66-72	66-70	65-70	62-67	62-63		

Примечания:

- Конструкция А-2 предназначена для строительства улиц и дорог на грунтах всех видов при I, II степени пучинистости, а при применении среднего песка в подстилающем слое, и на грунтах III-V степени пучинистости при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна.
- Слой 1 предусматривается укладывать по компакт-технологии верхней и нижней частей покрытия. В скобках даны толщины верхней и нижней частей слоя 1.
- Значения толщин слоя покрытия №3 приведены для следующих грунтов и условий увлажнения земляного полотна: песок пылеватый, супесь лёгкая крупная, супесь, супесь пылеватая при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна; супесь лёгкая при 1-ой категории увлажнения земляного полотна. В случае наличия других грунтов и гидрологических условий земляного полотна значения толщин слоя №3 покрытия увеличить на 1см.
- На переувлажненных слабых грунтах следует предусматривать укладку разделяющих и повышающих несущую способность грунта геосинтетиков: Геоспан (ТК, ИП, ГР), Tensar TriAx, Stablenka, Hate, и др.в соответствии с рекомендациями прил.1 настоящего альбома.
- На насыпных неоднородных пылеватых грунтах предусматривать укладку разделяющих геосинтетиков: Геоспан ТС, дорнит, Тураг, и др.
- При применении в слое № 3 регенерированного асфальта значения толщин принимать по песчаному асфальтобетону.
- В слое 4 и 5 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке в лаборатории.
- При индивидуальном обосновании допускается вместо сетки Т-Grid применять другие синтетики.


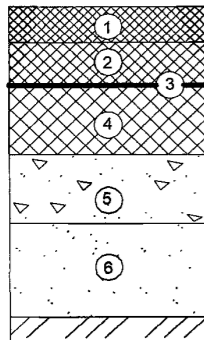
						СК 6101-2010-12			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст		Каплан		<i>Каплан</i>	01.06.10				
Гл. спец		Щепин		<i>Щепин</i>	01.06.10			1	1
Исполнил		Скрыльник		<i>Скрыльник</i>	01.06.10				
Проверил		Щепина		<i>Щепина</i>	01.06.10				
						Конструкция А-2	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв				Нормативный документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды по категориям улиц и дорог, см				
							Магистральные улицы общегородского значения I класса	Магистральные улицы общегородского значения II класса	Магистральные улицы районного значения	Улицы и дороги в промышленных и коммунально-складских зонах	Улицы в жилой застройке
	1	Асфальтобетон (марки и типы по табл.5 на стр 12 пояснительной записки)				ГОСТ 9128-97 ГОСТ 31015-02	5				
	2	Асфальтобетон крупнозернистый плотный тип Б, В марка I, II				ГОСТ 9128-97	7		6		
	3	Сетка T-Grid по битумной эмульсии					+	+	+	+	-
	4	Варианты	Асфальтобетон крупнозернистый тип Б, В с щебнем из	изверженных пород	марка II	ГОСТ 9128-97	9	8	7	7	-
					марка III		-	-	-	-	6
				осадочных пород	марка II		10	9	8	8	-
					марка III		-	-	-	-	7
					Асфальтобетон песчаный				-	-	8
	5	Жесткий укатываемый бетон В 7.5 при слое № 4 из	асфальтобетона крупнозернистого типа Б, В с щебнем из	изверженных пород	марка II	ГОСТ 26633-91	21	20	18	18	-
					марка III		-	-	-	-	17
				осадочных пород	марка II		22	20	19	19	-
					марка III		-	-	-	-	18
					асфальтобетон песчаный						19
	6	Песок				ГОСТ 8736-93	Принимать по графикам таблиц на стр. 19-38				
Суммарная толщина слоев дорожной одежды с песком толщиной 30 см							72-74	70	66-68	66-68	64-66

- Примечания:
- 1) Конструкция А-3 предназначена для строительства улиц и дорог на грунтах всех видов при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна и при применении в подстилающем слое хорошо уплотняющихся песков ($K_{com}=1-1,1$).
 - 2) Значения толщин слоя покрытия №4 приведены для следующих грунтов и условий увлажнения земляного полотна: песок пылеватый, супесь лёгкая крупная, супесь, супесь пылеватая при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна; супесь лёгкая при 1-ой категории увлажнения земляного полотна. В случае наличия других грунтов и гидрологических условий земляного полотна значения толщин слоя №4 и слоя покрытия увеличить на 1см.
 - 3) На переувлажненных слабых грунтах следует предусматривать укладку разделяющих и повышающих несущую способность грунта геосинтетиков: Геоспан (ТК, ИП, ГР), Tensar TriAx, Stabilenka , Hate, Tensar SS и др. в соответствии с рекомендациями прил.1 настоящего альбома.
 - 4) На насыпных неоднородных пылеватых грунтах предусматривать укладку разделяющих геосинтетиков: Геоспан ТС дорнит, Тураг, и др.
 - 5) При применении в слое № 4 регенерированного асфальта значения толщин принимать по песчаному асфальтобетону.
 - 6) В слое 5 и 6 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке в лаборатории.
 - 7) При индивидуальном обосновании допускается вместо сетки Т-Grid применять другие синтетики.

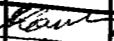




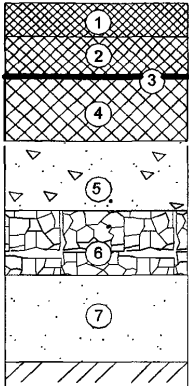
						СК 6101-2010-13						
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов			
Нач. маст		Каплан			01.06.10							
Гл. спец		Щепин			01.06.10			1	1			
Исполнил		Скрыльник			01.06.10							
Проверил		Щелина			01.06.10							
						Конструкция А-3	 МОСНИИПРОЕКТ Мастерская №6					

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв		Нормативны й документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды по категориям улиц и дорог, см				
					Магистральные улицы общегородского значения I класса	Магистральные улицы общегородского значения II класса	Магистральные улицы районного значения	Улиц и дороги в промышленных и коммунально- складских зонах	
	1	Асфальтобетон (марки и типы по табл 5 на стр 12 пояснительной записки)		ГОСТ 9128-97 ГОСТ 31015-02	5				
	2	Асфальтобетон крупнозернистый плотный тип Б, марка I, II		ГОСТ 9128-97	7		6		
	3	Сетка T-Grid по битумной эмульсии			+	+	+	+	
	4	Варианты	Асфальтобетон крупнозернистый тип Б марка II с щебнем из	изверженных пород	ГОСТ 9128-97	9	8	7	7
						осадочных пород	9	9	8
	5	Жесткий укатываемый бетон В 7.5 при слое № 4 из	асфальтобетона крупнозернистого тип Б марка II с щебенем из	изверженных пород	ГОСТ 26633-91	21	20	18	18
						осадочных пород	21	21	19
	6	Щебеночные смеси		ГОСТ 25607-94	15				
	7	Песок		ГОСТ 8736-93	Принимать по графикам таблиц на стр.19-38				
Суммарная толщина слоев дорожной одежды с песком толщиной 30 см					87	85-87	81-83	81-83	

- Примечания
- 1) Конструкция А-4 предназначена для строительства улиц и дорог на грунтах всех видов при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна и при применении в подстилающем слое мелкозернистых и переувлажнённых песков.
 - 2) Значения толщин слоя покрытия №3 приведены для следующих грунтов и условий увлажнения земляного полотна с насыпными грунтами: песок пылеватый, супесь лёгкая крупная, супесь, супесь пылеватая при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна; супесь лёгкая при 1-ой категории увлажнения земляного полотна. В случае наличия других грунтов и гидрологических условий земляного полотна значения толщин слоя №3 и слоя №4 покрытия увеличить на 1см.
 - 3) На переувлажнённых слабых грунтах следует предусматривать укладку разделяющих и повышающих несущую способность грунта геосинтетиков: Геоспан (ТК, ИП, ГР), Tensar TriAx, Stablenka, Hate, и др в соответствии с рекомендациями прил.1 настоящего альбома.
 - 4) На насыпных неоднородных пылеватых грунтах предусматривать укладку разделяющих геосинтетиков: Геоспан ТС дорнит, Тураг, и др
 - 5) При применении в слое № 4 регенерированного асфальта значения толщин принимать по песчаному асфальтобетону.
 - 6) В слое 6 и 7 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке в лаборатории.
 - 7) При индивидуальном обосновании допускается вместо сетки T-Grid применять другие синтетики.


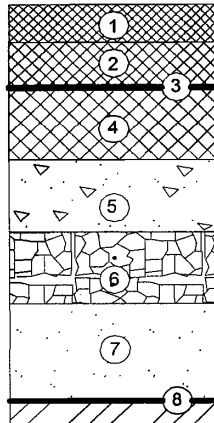
						СК 6101-2010-14				
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции		Стация	Лист	Листов
Нач. маст	Каппан			<i>Каппан</i>	01.06.10				1	1
Гл. спец	Щепин			<i>Щепин</i>	01.06.10					
Исполнил	Скрыльник			<i>Скрыльник</i>	01.06.10					
Проверил	Щепина			<i>Щепина</i>	01.06.10	Конструкция А-4		 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв				Нормативны й документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды по категориям улиц и дорог, см
							Магистральные улицы общегородского значения I класса
	1	Щебеночно-мастичный асфальтобетон ЩМА-15, ЩМА-20				ГОСТ 31015-02	6
	2	Асфальтобетон крупнозернистый плотный тип Б, марка I, II				ГОСТ 9128-97	7
	3	Сетка T-Grid по битумной эмульсии					+
	4	Варианты	Асфальтобетон крупнозернистый тип Б с щебнем из	Изверженных пород	марка I	ГОСТ 9128-97	14
					марка II		15
				Осадочных пород	марка I		15
					марка II		16
	5	Жесткий укатываем ый бетон В 7.5 при слое № 4 из	асфальтобетона крупнозернистого тип Б с щебнем из	изверженных пород	марка I	ГОСТ 26633-91	27
					марка II		28
				осадочных пород	марка I		28
					марка II		29
	6	Щебеночные смеси				ГОСТ 25607-94	15
	7	Песок				ГОСТ 8736-93	Принимать по графикам таблиц на стр.19-38
	8	Геотекстль типа Геоспан ТС 90					+
	Суммарная толщина слоев дорожной одежды с песком толщиной 30 см						

Примечания

- 8) Конструкция А-5 предназначена для строительства основных градообразующих кольцевых и вылетных магистралей и дорог на грунтах всех видов повышенной надежности при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна.
- 9) Значения толщин слоя покрытия №4 приведены для следующих грунтов и условий увлажнения земляного полотна с насыпными грунтами: песок пылеватый, супесь лёгкая крупная, супесь, супесь пылеватая при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна; супесь лёгкая при 1-ой категории увлажнения земляного полотна. В случае наличия других грунтов и гидрологических условий земляного полотна значения толщин слоя №4 и слоя №5 увеличить на 1см.
- 10) На переувлажненных слабых грунтах следует предусматривать укладку разделяющих и повышающих несущую способность грунта геосинтетиков: Геоспан (ТК, ИП, ГР), Tensar TriAx, Stablenka, Hate, и др в соответствии с рекомендациями прил.1 настоящего альбома.
- 11) При применении в слое № 4 регенерированного асфальта значения толщин принимать по песчаному асфальтобетону.
- 12) В слое 6 и 7 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке в лаборатории.
- 13) При индивидуальном обосновании допускается вместо сетки T-Grid и ТС-90 применять другие синтетики.


						СК 6101-2010-15		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. маст	Каплан				01.06.10			Листов
Гл. спец	Щепин				01.06.10		1	1
Исполнил	Скрыльник				01.06.10			
Проверил	Щепина				01.06.10	Конструкция А-5		
								

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв		Нормативный документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды при интенсивности движения построечного транспорта в сутки, см	
					N =1000	N=500
<div><div><div><div><div></div><div>1</div></div><div><div></div><div>2</div></div></div><div><div><div></div><div>3</div></div><div><div></div><div>4</div></div><div><div></div><div>5</div></div><div><div></div><div>6</div></div></div></div><div>II стадия стр-ва</div><div>I стадия стр-ва</div></div>	1	Асфальтобетон (марки и типы по табл.5 на стр 12 пояснительной записки)		ГОСТ31015-02 ГОСТ 9128-97	5	5
	2	Асфальтобетон крупнозернистый плотный тип Б, марка I, II		ГОСТ 9128-97	6	6
	3	Асфальтобетон крупнозернистый плотный тип Б, марка I, II		ГОСТ 9128-97	7	6
	4	Цементобетон из литых и уплотняемых смесей (варианты)	В25 на основании из щебеночных смесей	ГОСТ 26633-91	24	
			жесткого укатываемого бетона В7.5		18	
			В15 на основании из щебеночных смесей		27	
			жесткого укатываемого бетона В7.5		20	
	5	Технологический слой (варианты)	Жёсткий укатываемый бетон В7.5	ГОСТ 26633-91	20	15
			Щебеночные смеси, верхние 3 см, обработанные битумом	ГОСТ 25607-94	15	
	6	Песок		ГОСТ 8736-93	Принимать по таблицам на стр. 19-38	
	Суммарная толщина слоев дорожной одежды с песком толщиной 30 см					81-95

Примечания:

1. Конструкция АЦД-1 предназначена для строительства улиц и дорог в районах массовой жилой застройки с необходимостью пропуска построечного транспорта на период строительства жилья.
2. Толщина слоя № 4 принята из условия набора бетоном 70% прочности. При гарантированном наборе бетоном 100% прочности допускается применение бетона В15 взамен бетона В25 (принимая толщину слоя по бетону В25) и бетона В12.5 (принимая толщину слоя по бетону В15).
3. В слое 5 и 6 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке в лаборатории.
4. Для усиления трещиностойкости асфальтобетонного покрытия укладывать по слою № 3 сетку T-Grid по битумной эмульсии. Могут применяться также другие аналоги указанной сетки


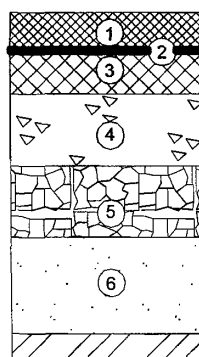
						СК 6119-2010-16		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. маст	Каплан			<i>Каплан</i>	01.06.10			Листов
Гл. спец	Щепин			<i>Щепин</i>	01.06.10			
Исполнил	Скрыльник			<i>Скрыльник</i>	01.06.10			
Проверил	Щепина			<i>Щепина</i>	01.06.10	Конструкция АЦД-1	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6	

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв		Нормативный документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды по категориям улиц и дорог, см					
					Магистральные улицы общегородского значения I класса	Магистральные улицы общегородского значения II класса	Магистральные улицы районного значения	Улиц и дороги в промышленных и коммунально-складских зонах	Внутриквартальные дороги, проезды, стоянки грузовых автомобилей	
	1	Асфальтобетон (марки и типы по табл5 на стр12 пояснительной записки)		ГОСТ 9128-97 ГОСТ 31015-02	8	7	7	5	5	
	2	Сетка T-Grid по битумной эмульсии			+	+	+	-	-	
	3	Асфальтобетон крупнозернистый, (пористый марки I, II)		ГОСТ 9128-97	6					
	4	Цементобетон из литых (ПЗ, П4) и уплотняемых (Ж, П1) смесей	В 15 на основании из	щебеночных смесей	ГОСТ 25607-94	24	23	22	22	20
				жесткого укатываемого бетона В7,5		21	20	18	18	16
			В 12,5 на основа-нии из	щебеночных смесей		25	24	23	23	21
				жесткого укатываемого бетона В7,5		23	22	21	19	18
	5	Технологический слой (варианты)	Щебеночные смеси, верхние 3 см, обработанные битумом		ГОСТ 25607-94	15				
			Жесткий укатываемый бетон В7,5		ГОСТ 26633-91					
	6	Песок		ГОСТ 8736-93	Принимать по графикам и таблицам на стр.19-38					
Суммарная толщина слоев дорожной одежды с песком толщиной 30 см					82-86	79-83	77-82	76-81	74-79	

Примечания:

- 1. Конструкция АЦ-1 предназначена для строительства улиц и дорог на грунтах всех видов при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна.
- 2. Значения толщин цементобетонного основания приведены для следующих грунтов и условий увлажнения земляного полотна: песок пылеватый, супесь лёгкая крупная, супесь, супесь пылеватая при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна; супесь лёгкая при 1-ой категории увлажнения земляного полотна. В случае наличия других грунтов и гидрологических условий земляного полотна значения толщин цементобетонного основания увеличить на 1 см.
- 3. На переувлажненных слабых грунтах следует предусматривать укладку разделяющих и повышающих несущую способность грунта геосинтетиков: Геоспан (ТК, ИП, ГР), Tensar TriAx, Stablenka, Nate, и др. в соответствии рекомендациями прил.1 настоящего альбома.
- 4. На насыпных неоднородных пылеватых грунтах предусматривать укладку разделяющих геосинтетиков: Геоспан ТС, дорнит, Тураг, и др.
- 5. Конструкции деформационных швов приведены на стр. 56-58.
- 6. В слое 5 и 6 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке в лаборатории.
- 7. При индивидуальном обосновании допускается вместо сетки T-Grid применять другие синтетики.


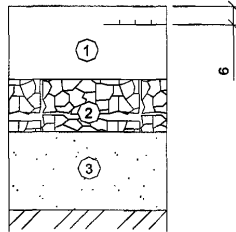
						СК 6101-2010-17				
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции		Стадия	Лист	Листов
Нач. маст	Каплан			<i>Каплан</i>	01.06.10				1	1
Гл. спец	Щепин			<i>Щепин</i>	01.06.10					
Исполнил	Скрыльник			<i>Скрыльник</i>	01.06.10					
Проверил	Щепина			<i>Щепина</i>	01.06.10					
						Конструкция АЦ-1		 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв		Нормативны й документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды по категориям улиц и дорог, см				
					Улицы и дороги в промышленных и коммунально- складских зонах	Внутриквартальные дороги, проезды, стоянки грузовых автомобилей, пожарные проезды	Дороги в коммунально- складских зонах	Стоянки легковых автомобилей, парковые дороги	
	1	Цементобетон из литых (ПЗ, П4) и уплотняемых (Ж, П1) смесей	В 30 на основании из	Щебня на 3 см песка, обработанного битумом	ГОСТ 26633-91	22	19	22	18
				Жёсткого укатываемого бетона В7,5		20	17	20	16
			В 25 на основании из	Щебня на 3 см песка, обработанного битумом		23	20	23	18
				Жёсткого укатываемого бетона В7,5		21	18	21	17
	2	Технологический слой (варианты)	Щебеночные смеси, верхние 3 см, обработанные битумом		ГОСТ 25607-94	15			
			Жесткий укатываемый бетон В 7.5		ГОСТ 26633-91				
	3	Песок			ГОСТ 8736-93	Принимать по графикам и таблицам на стр 19-38.			
	Суммарная толщина слоев дорожной одежды с песком толщиной 30 см					65-68	62-65	65-68	61-63

Примечания:

- Конструкция Ц-1(без армирования) предназначена для строительства улиц и дорог на участках низких насыпей, в «нулевых» отметках, на участках прямого и выпуклого продольного профиля дороги, на грунтах I-II степени пучинистости при 1 и 2 категориях увлажнения земляного полотна.
- Конструкция Ц-2 (с армированием) предназначена для строительства улиц и дорог на участках высоких насыпей ($H_n > 2\text{м}$) в выемках на грунтах III-V степени пучинистости и при 3-ей категории увлажнения земляного полотна. Арматурная сетка может быть заменена армированием металлической фиброй.
- На переувлажненных и слабых грунтах следует предусматривать укладку разделяющих и повышающих несущую способность грунта геосинтетиков: Геоспан (ТК, ИП, ГР), Tensar TriAx, Stablenka, Hate, и др. в соответствии рекомендациями прил.1 настоящего альбома.
- На насыпных неоднородных пылеватых грунтах предусматривать укладку разделяющих геосинтетиков: Геоспан ТС, дорнит, Тураг, и др
- Значения толщин покрытия приведены для следующих грунтов и условий увлажнения земляного полотна: песок пылеватый, супесь лёгкая крупная, супесь, супесь пылеватая при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна; супесь лёгкая при 1-ой категории увлажнения земляного полотна. В случае наличия других грунтов и гидрологических условий земляного полотна значения толщин покрытия увеличить на 1см.
- Значения толщин покрытия даны из условия набора бетоном (покрытия и технологического слоя) 100% прочности.
- Конструкции деформационных швов, армирование конструкции Ц-2 приведены 56-58.
- Контактный слой из песка, обработанного битумом, может быть заменён на слой крупнозернистого песка толщиной 5 см с покрытием его слоем пергамина.
- В слоях 2 и 3 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке характеристик в лаборатории


						СК 6119-2010-18			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст	Каплан			<i>Каплан</i>	01.06.10			1	1
Гл. спец	Щепин			<i>Щепин</i>	01.06.10				
Исполнил	Скрыльник			<i>Скрыльник</i>	01.06.10				
Проверил	Щепина			<i>Щепина</i>	01.06.10	Конструкции Ц-1, Ц-2		 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6	

Схема расположения деформационных швов при укладке бетона в опалубке

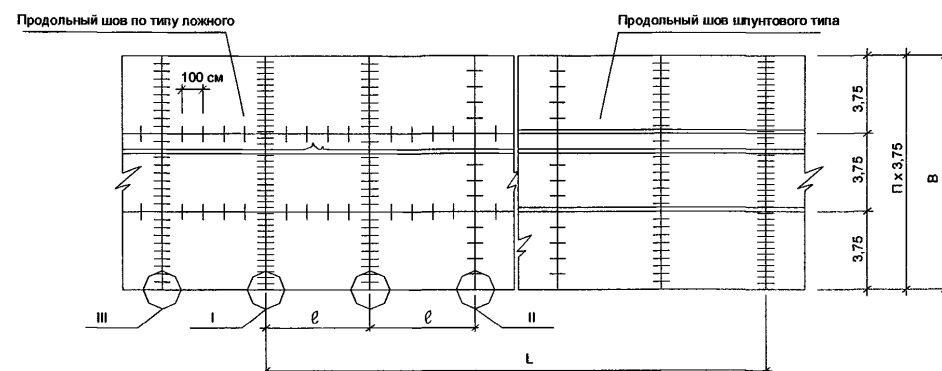


Схема расположения деформационных швов при укладке бетона в скользящих формах

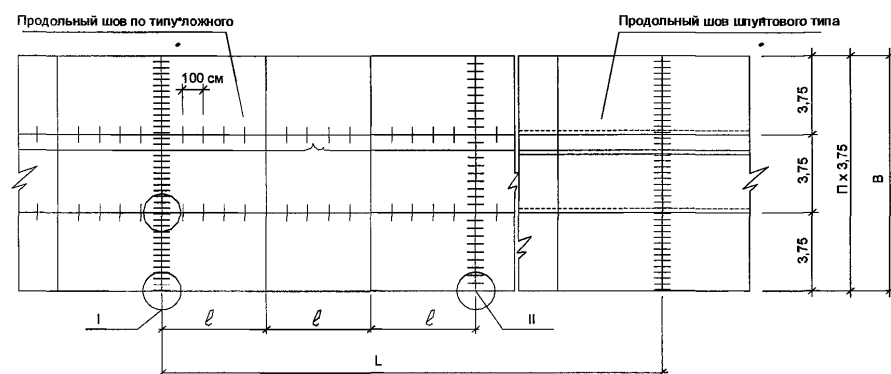
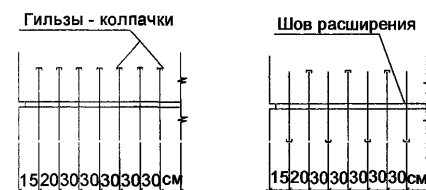
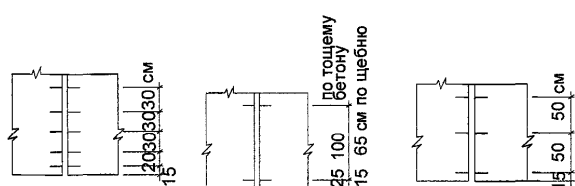


Схема расположения штырей в швах расширения

I
Шов расширения

II
Шов сжатия

III
Шов коробления



Примечания:

1. Расстояние между швами покрытия и основания принимать по таблицам данного листа.
2. При строительстве покрытий машинами со скользящими формами допускается не устраивать швы расширения, если толщина покрытия 24 см, а температура воздуха во время бетонирования за всю рабочую смену выше 10° С. При этом перед мостами и путепроводами следует устраивать не менее трех швов расширения шириной 6 см через 15-30 м, заполненных сильно сжимаемым материалом.
3. Разрешается устройство швов, без штыревых соединений при увеличении толщины покрытий или оснований на 2 см или слоя тощего бетона на 4 см.
4. Устройство швов со штырями для покрытий на основании из неукрепленных материалов обязательно.
5. Данный чертёж читать совместно с чертежами на стр.57, 58.

Расстояния между швами сжатия, L, м				
покрытие		основание		
При толщине плиты, см		Из укатываемого маломодульного и низкомодульного бетона В7.5-12.5	Из дисперсно армированного бетона	из пластичных и литых смесей В7.5-12.5
18	20-24	30-50	80-100	в 3 раза больше, чем для покрытий
4,5-5	5-6			

Слой	Толщина плиты, см	Расстояние между швами расширения, L, м, при температуре* воздуха во время бетонирования				Любое время года с устройством покрытия через 1-3 года
		<5	5-15	10-25	>25	
покрытие	22-24	25-28	50-56	80-90	90-110	-
	20	24-25	35-42	50-54	80-90	-
	18	18-20	25-30	30-35	40-45	-
основание	любая	60	Швы расширения не устраивают при строительстве в течение одного строительного сезона			30-40

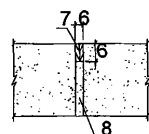
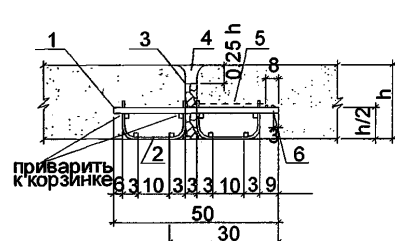
*Интервал температур менее 5° С характеризует преимущественно зимние месяцы, от 10 до 25° С - летние, более 25°С – жаркие дни.

СК 6101-2010-19						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. маст	Каплан	Щепин	Щепин	Щепин	Щепин			1
Гл. спец	Щепин	Щепин	Щепин	Щепин	Щепин	Расположение, конструкция и армирование деформационных швов		3
Исполнил	Скрыльник	Щепина	Щепина	Щепина	Щепина			
Проверил	Щепина	Щепина	Щепина	Щепина	Щепина	МОСИНЖПРОЕКТ		
						Мастерская №6		

Конструкция швов расширения

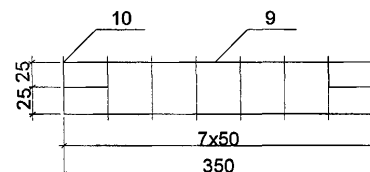
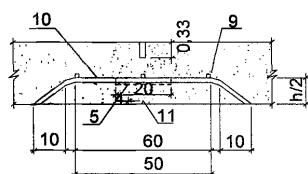
в покрытии

Перед искусственными сооружениями



Конструкция шва коробления

Схема крепления штырей-анкеров к продольным стержням на длину шва



Тип шва	Толщина плиты, см	Длина штырей, см	Диаметр штырей, мм
Шов расширения	20-24	50	25
	18	50	
Шов сжатия	18-24	45	22
Продольный шов	-	75	10-12

Примечания:

1. Штыри в швах расширения и сжатия на длине 30 см следует покрывать расплавленным в котле битумом слоем 0,2-0,3 см. Длина штыря не покрытого битумом, должна быть не менее шести диаметров стержня. В продольных швах штыри не изолируют.

2. Устройство швов в затвердевшем бетоне допускается не ранее набора им по прочности 150 кгс/см².

3. На чертеже цифрами обозначены:

- 1-стальные штыри из гладкой арматуры класса А-1; 2-корзинки из стали;
- 3-деревянная доска-прокладка; 4-мастика герметик; 5-обработка битумом;
- 6-гильзы-колпачки; 7-резиновая прокладка;
- 8-пористый легкосжимающийся материал (листовой полистирол и т.п.);
- 9-продольные стержни по гладкой арматуры класса А-1 диаметром 8мм;
- 10-штыри-анкеры из гладкой арматуры класса А-1 диаметром 14-16мм;
- 11-деревянная рейка;

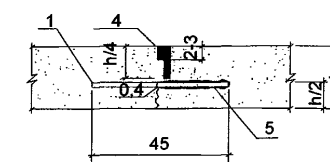
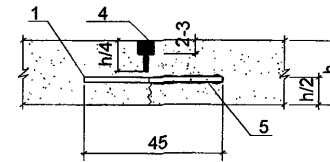
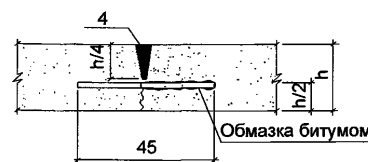
4. Размеры даны в см.

Конструкции поперечных и продольных швов

Шов в свежееуложенном бетоне

Шов, устраиваемый комбинированным способом

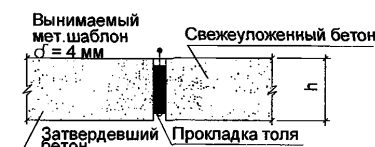
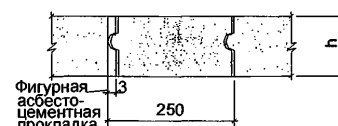
Шов, устраиваемый в затвердевшем бетоне



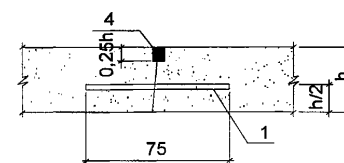
Швы, образуемые прокладками из пластмассы или шифера

Толевая прокладка

Битумный стык



Продольный шов



Продольный шов шпунтового типа



Тип шва	Глубина нарезки паза в долях от толщины покрытия
Шов сжатия	≥0,25
Шов коробления	≥0,33
Шов расширения	До верха доски 30-40 мм
Продольный шов	0,25-0,33

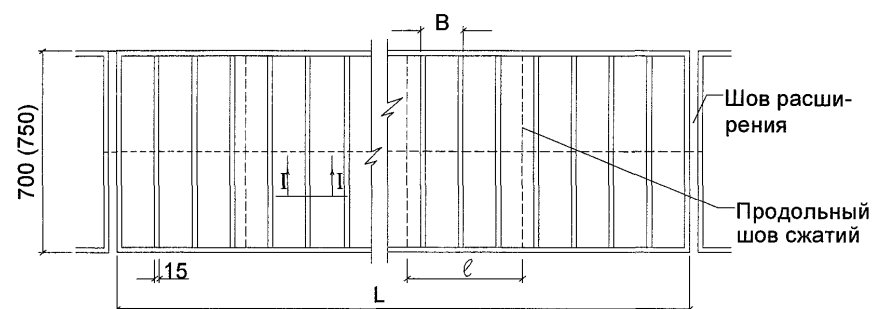
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

СК 6101-2010-19

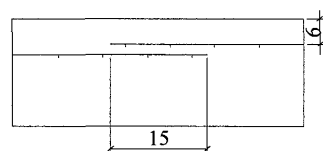
Лист

2

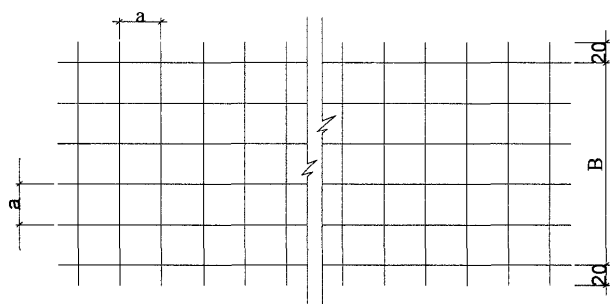
**План раскладки арматурных сеток в покрытии конструкции Ц-2
(размеры в см.)**



I-I

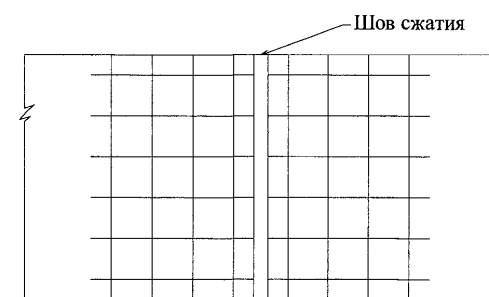
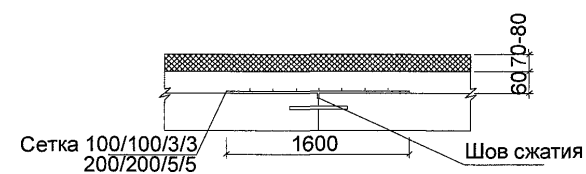
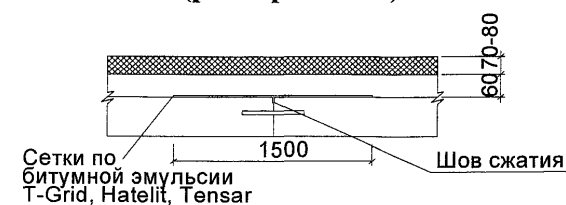


**Сварная рулонная сетка
(размеры в мм)**



Марка сетки	Диаметр стержней, Ø мм	Размер ячеек, а мм	Ширина сетки, В мм	Масса 1 п.м. сетки, кг	Расход металла, кг/м
100/100/3/3	3 Вр-I	100	2300	2,64	1,15
			2500	2,87	1,15
200/200/5/5	5 Вр-I	200	2300	3,80	1,65
			2500	4,11	1,65

**Установка прокладок и арматурных сеток над швами цементобетонного основания (для повышения трещиностойкости асфальтобетонных покрытий).
(размеры в мм.)**

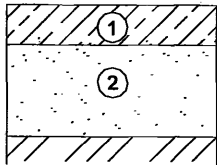


Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата

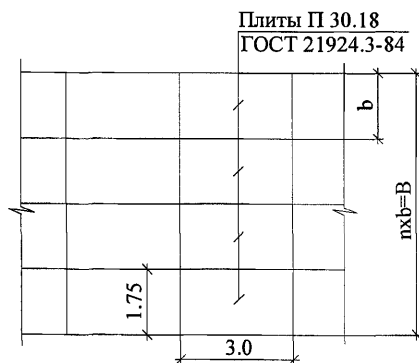
СК 6101-2010-19

Лист

3

Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв			Нормативный документ	Толщина конструктивных слоёв дорожной одежды, см
						Временные дороги
	1	Сборные железобетонные плиты	С ненапрягаемой арматурой марок	2ПЗ0.18	ГОСТ 21924.0-3-84	17
	2	Песок			ГОСТ 8736-93	10
Суммарная толщина слоев дорожной одежды						27


План раскладки плит

Потребность в плитах на 1 км
дороги

Количество полос движения	4	2	1
n	8	4	2
Ширина дороги В, м	14,0	7,0	3,5
Количество плит, шт	2672	1336	668

Примечания:

- Конструкция С-1 предназначена для строительства временных дорог на грунтах всех видов при 1, 2 и 3 категориях увлажнения земляного полотна.
- Разность отметок поверхностей смежных плит не должна превышать 10 мм, ширина швов – не более 15 мм, поперечный уклон – не более 3%.
- Раскладку плит выполнять в соответствии с проектной шириной временной дороги с учётом типа имеющихся плит.
- В слое 2 допускается применение песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке характеристик в лаборатории.
- Допускается применение других плит взамен 2ПЗ0.18, выпускаемых по ГОСТ 21924.0-3-84


						СК 6101-2010-20			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст	Каплан			<i>Каплан</i>	01.06.10				
Гл. спец	Щепин			<i>Щепин</i>	01.06.10			1	1
Исполнил	Скрыльник			<i>Скрыльник</i>	01.06.10				
Проверил	Щепина			<i>Щепина</i>	01.06.10				
						Конструкция С-1	 МОСНИПРОЕКТ Мастерская №6		

Конструкция	Схема конструкции	№№ слоев	Материалы конструктивных слоёв	Норма-тивный документ	Толщина конструктив-ного слоя, см	
АТ-1		1	Песчаный асфальтобетон тип Д марка П,	ГОСТ 9128-97	4	
		2	Крупнозернистый асфальтобетон Тип В марка III	ГОСТ 9128-97	6	
		3	Варианты	Щебеночные смеси	ГОСТ 25607-94	15
				Жёсткий укатываемый бетон В7.5	ГОСТ 26633-91	12
				Регенерированный асфальтобетон Тип I и II	ТУ-400-24-115-78	12
				Цементогрунт (песчаные и супесчаные грунты) или золошлаковые смеси, укрепленные цементом	СН 25-74 ВСН 185-75	15
				Металлургический шлак	ГОСТ 3344-83	15
		4	Песок		ГОСТ 8736-93	Принимать по табл. на стр. №19-38

Конструкция	Схема конструкции	№№ слоев	Материалы конструктивных слоёв	Норма-тивный документ	Толщина конструктив-ного слоя, см	
АТ-2		1	Песчаный асфальтобетон тип Д марка III,	ГОСТ 9128-97	3	
		2	Песчаный асфальтобетон тип Д марка III,	ГОСТ 9128-97	4,5	
		3	Варианты	Щебеночные смеси	ГОСТ 25607-94	15
				Жёсткий укатываемый бетон В7.5	ГОСТ 26633-91	12
				Регенерированный асфальтобетон Тип I и II	ТУ-400-24-115-78	12
				Цементогрунт (песчаные и супесчаные грунты) или золошлаковые смеси, укреплённые цементом	СН 25-74 ВСН 185-75	15
				Металлургический шлак	ГОСТ 3344-83	15
		4	Песок		ГОСТ 8736-93	Принимать по табл. №19-38

Примечания:

1. Конструкция АТ-1 предназначена для устройства тротуаров шириной 3,0 м и более и рассчитана на автомобиль с нагрузкой на ось 70 кН (7.0 тс).
2. Конструкция АТ-2 предназначена для устройства тротуаров шириной до 3,0 м и рассчитана на автомобиль с нагрузкой на ось до 55 кН (5.5 тс).
3. Верхний слой покрытия в декоративных целях может устраиваться из цветных асфальтобетонных смесей согласно ВСН 28-76.
4. Конструкция АТ-2 может быть использована для строительства укрепленных обочин и дорожных одежд пешеходных улиц.
5. В слоях 2 и 3 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке характеристик в лаборатории.
6. В слое №2 конструкции АТ-2 вместо песчаного асфальтобетона возможно применение мелкозернистого асфальтобетона.

						СК 6119-2010-21			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст		Каплан		<i>Каплан</i>	01.06.10				
Гл. спец		Щепин		<i>Щепин</i>	07.06.10			1	1
Исполнил		Скрыльник		<i>Скрыльник</i>	07.06.10				
Проверил		Щепина		<i>Щепина</i>	07.06.10				
						Конструкции АТ-1, АТ-2	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Конструкция	Схема конструкции	№№ слоев	Материалы конструктивных слоев	Нормативный документ	Толщина конструктивного слоя, см
СТ-1		1	Бетонные тротуарные плиты	ГОСТ 17608-91	8÷10
		2	Сухая цементопесчаная смесь М100	ТУ-400-24-114-78	3
		3	Цементопесчаная смесь М100	ТУ-400-24-118-78	7
			Щебенистые смеси	ГОСТ 25607-94	12
		4	Песок	ГОСТ 8736-93	Принимать по табл. на стр.19-38
СТ-2		1	Бетонные тротуарные плиты	ГОСТ 17608-91	5÷7
		2	Сухая цементопесчаная смесь М100	ТУ-400-24-114-78	3
		3	Цементопесчаная смесь М100	ТУ-400-24-118-78	7
			Щебенистые смеси	ГОСТ 25607-94	12
		4	Песок	ГОСТ 17608-91	Принимать по табл. на стр.№20-23

Примечания:

- Конструкция СТ-1 предназначена для устройства тротуаров шириной 3,0 м и более и рассчитана на автомобиль с нагрузкой на ось 70 кН (7.0 тс).
- Конструкция СТ-2 предназначена для устройства тротуаров шириной до 3,0 м и рассчитана на автомобиль с нагрузкой на ось 55 кН (5.5 тс).
- Данный чертёж читать совместно с чертежами на стр.№62-67.
- Конструкция СТ-1 может быть использована для строительства дорожных одежд пешеходных улиц при применении тротуарных плит толщиной 10 см по ГОСТ 17608-91, а также плит ЭДД 1÷4, выпускаемых промышленностью.
- В слоях 2 и 3 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке характеристик в лаборатории.

Тип раскладки	Марка плиты	Толщина слоя, см	Площадь изделия, м²	Потребность в плитах на 100 п.м.					
				Ширина тротуара					
				1,5	2,25	3,0	4,5	6,0	7,5
I; II; III	K ₁	Толщина плиты выбирается в зависимости от типа принятой конструкции	0.04	3750	5625	7500	112250	15000	18750
	K ₂		0.063	2400	3600	4800	7200	9600	1200
	K ₃		0.09	1650	2475	3300	4950	6600	8250
	K ₄		0.14	1050	1575	2100	3150	4200	5250
	K ₅		0.16	900	1350	1800	2700	3600	4500
	K ₆		0.25	600	900	1200	1800	2400	3000
	K ₇		0.56	300	450	600	900	1200	1500
	K ₈		1.0	150	225	300	450	600	750
IV	$\frac{K_1}{K_6}$		$\frac{0.04}{0.25}$	$\frac{1911}{273}$	$\frac{3071}{410}$	$\frac{4095}{546}$	$\frac{6143}{819}$	$\frac{8190}{1092}$	$\frac{10238}{1365}$
	$\frac{K_4}{K_6}$		$\frac{0.14}{0.25}$	$\frac{744}{186}$	$\frac{1116}{279}$	$\frac{1488}{372}$	$\frac{2232}{558}$	$\frac{2976}{744}$	$\frac{3720}{930}$
	$\frac{K_2}{K_7}$		$\frac{0.063}{0.56}$	$\frac{1206}{134}$	$\frac{1809}{201}$	$\frac{2412}{268}$	$\frac{3618}{402}$	$\frac{4824}{536}$	$\frac{6030}{670}$
	$\frac{K_2}{K_8}$		$\frac{0.063}{1.0}$	$\frac{1206}{86}$	$\frac{1539}{128}$	$\frac{2052}{171}$	$\frac{3078}{257}$	$\frac{4104}{342}$	$\frac{5130}{428}$
	$\frac{K_4}{K_8}$		$\frac{0.14}{1.0}$	$\frac{564}{71}$	$\frac{846}{106}$	$\frac{1128}{141}$	$\frac{1692}{212}$	$\frac{2256}{282}$	$\frac{2820}{326}$
	$\frac{K_3}{K_8}$		$\frac{0.09}{1.0}$	$\frac{795}{80}$	$\frac{1193}{119}$	$\frac{1590}{159}$	$\frac{2385}{239}$	$\frac{3180}{318}$	$\frac{3975}{398}$
V	$\frac{K_1}{K_5}$		$\frac{0.04}{0.16}$	$\frac{1875}{469}$	$\frac{1656}{703}$	$\frac{3750}{938}$	$\frac{5625}{1406}$	$\frac{7500}{1875}$	$\frac{9375}{2344}$
	$\frac{K_2}{K_6}$		$\frac{0.063}{0.25}$	$\frac{1200}{300}$	$\frac{1800}{450}$	$\frac{2400}{600}$	$\frac{3600}{900}$	$\frac{4800}{1200}$	$\frac{6000}{1500}$
	$\frac{K_4}{K_7}$		$\frac{0.14}{0.56}$	$\frac{536}{134}$	$\frac{804}{201}$	$\frac{1072}{268}$	$\frac{1608}{402}$	$\frac{2144}{536}$	$\frac{2680}{670}$
	$\frac{K_6}{K_8}$		$\frac{0.14}{0.56}$	$\frac{300}{75}$	$\frac{450}{113}$	$\frac{600}{150}$	$\frac{900}{225}$	$\frac{1200}{300}$	$\frac{1500}{375}$
	$\frac{K_2}{K_7}$		$\frac{0.063}{0.56}$	-	-	$\frac{3240}{180}$	$\frac{4860}{270}$	$\frac{6480}{360}$	$\frac{8100}{450}$
	$\frac{K_2}{K_8}$		$\frac{0.063}{0.56}$	-	-	$\frac{3240}{180}$	$\frac{4860}{270}$	$\frac{6480}{360}$	$\frac{8100}{450}$

СК 6119-2010-22									
ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции			
Нач. маст	Каплан				01.06.10	Конструкции СТ-1, СТ-2			
Гл. спец	Щепин				01.06.10				
Исполнил	Скрыльнич				01.06.10				
Проверил	Щепина				01.06.10				
						Мосинжпроект			
						Масштаб: 1:100			
						Лист 1 из 7			

Тип раскладки	Марка плиты	Толщина слоя, см	Площадь изделия, м ²	Потребность в плитах на 100 п.м.					
				Ширина тротуара					
				1,5	2,25	3,0	4,5	6,0	7,5
VII	$\frac{K_1}{K_5}$	Толщина плиты выбирается в зависимости от типа принятой конструкции	$\frac{0.04}{0.16}$	-	-	-	$\frac{5312}{1494}$	$\frac{6640}{2075}$	$\frac{7968}{2656}$
	$\frac{K_2}{K_6}$		$\frac{0.063}{0.25}$	-	-	-	$\frac{3216}{1005}$	$\frac{5360}{1340}$	$\frac{6432}{1675}$
	$\frac{K_4}{K_7}$		$\frac{0.14}{0.56}$	-	-	-	$\frac{2160}{540}$	$\frac{2520}{720}$	
	$\frac{K_6}{K_8}$		$\frac{0.25}{1.0}$	-	-	-	-	$\frac{1452}{380}$	
VIII	$\frac{K_1}{K_5}$		$\frac{0.04}{0.16}$	$\frac{1875}{469}$	$\frac{1656}{703}$	$\frac{3750}{938}$	$\frac{5625}{1406}$	$\frac{7500}{1875}$	$\frac{9375}{2344}$
	$\frac{K_2}{K_6}$		$\frac{0.063}{0.25}$	$\frac{1200}{300}$	$\frac{1800}{450}$	$\frac{2400}{600}$	$\frac{3600}{900}$	$\frac{4800}{1200}$	$\frac{6000}{1500}$
	$\frac{K_4}{K_7}$		$\frac{0.14}{0.56}$	$\frac{536}{134}$	$\frac{804}{201}$	$\frac{1072}{268}$	$\frac{1608}{402}$	$\frac{2144}{536}$	$\frac{2680}{670}$
	$\frac{K_6}{K_8}$		$\frac{0.25}{1.0}$	$\frac{300}{75}$	$\frac{450}{113}$	$\frac{600}{150}$	$\frac{900}{225}$	$\frac{1200}{300}$	$\frac{1500}{375}$
IX	$\frac{K_1}{K_6}$		$\frac{0.04}{0.25}$	$\frac{1000}{400}$	$\frac{1500}{700}$	$\frac{2000}{1000}$	$\frac{3000}{1400}$	$\frac{4250}{1800}$	$\frac{5500}{2200}$
	$\frac{K_4}{K_6}$		$\frac{0.14}{0.25}$	$\frac{355}{400}$	$\frac{534}{600}$	$\frac{801}{800}$	$\frac{1335}{1100}$	$\frac{1869}{1400}$	$\frac{2225}{1800}$
	$\frac{K_2}{K_7}$		$\frac{0.063}{0.56}$	$\frac{400}{223}$	$\frac{800}{311}$	$\frac{1200}{400}$	$\frac{1600}{621}$	$\frac{2400}{800}$	$\frac{2800}{1022}$
	$\frac{K_2}{K_8}$		$\frac{0.063}{1.00}$	$\frac{400}{125}$	$\frac{400}{200}$	$\frac{800}{250}$	$\frac{1200}{375}$	$\frac{1600}{500}$	$\frac{2400}{600}$
	$\frac{K_2}{K_6}$		$\frac{0.063}{0.25}$	$\frac{800}{400}$	$\frac{1200}{600}$	$\frac{1600}{800}$	$\frac{2400}{1200}$	$\frac{3200}{1600}$	$\frac{4000}{2000}$
	$\frac{K_3}{K_8}$		$\frac{0.09}{1.00}$	$\frac{333}{120}$	$\frac{333}{200}$	$\frac{667}{240}$	$\frac{1000}{360}$	$\frac{1333}{480}$	$\frac{1667}{600}$
X, XI, XIa	Π_1		0.094	1600	2400	3200	4800	6400	8000
	Π_2		0.125	1200	1800	2400	3600	4800	6000
	Π_3		0.188	800	1200	1600	2400	3200	4000
	Π_4		0.281	533	800	1067	1600	2133	2667
	Π_5		0.375	400	600	800	1200	1600	2000

Тип раскладки	Марка плиты	Толщина слоя, см	Площадь изделия, м ²	Потребность в плитах на 100 п.м.					
				Ширина тротуара					
				1,5	2,25	3,0	4,5	6,0	7,5
X; XI; XIa	Π_6	Толщина плиты выбирается в зависимости от типа принятой конструкции	0.5	300	450	600	900	1200	1500
	Π_7		0.24	625	938	1250	1875	2500	3125
XII; XIV	Π_2		0.125	1200	1800	2400	3600	4800	6000
	Π_4		0.281	533	800	1067	1600	2133	2667
	Π_6		0.5	300	450	600	900	1200	1500
XIII; XV	$\frac{\Pi_2}{01}$		$\frac{0.125}{0.063}$	$\frac{915}{566}$	$\frac{1515}{566}$	$\frac{2115}{566}$	$\frac{3315}{566}$	$\frac{4515}{566}$	$\frac{7515}{566}$
	$\frac{\Pi_4}{04}$		$\frac{0.281}{0.164}$	$\frac{314}{377}$	$\frac{581}{377}$	$\frac{848}{377}$	$\frac{1381}{377}$	$\frac{1915}{377}$	$\frac{2448}{377}$
	$\frac{\Pi_6}{06}$		$\frac{0.05}{0.188}$	$\frac{194}{283}$	$\frac{334}{283}$	$\frac{494}{283}$	$\frac{794}{283}$	$\frac{1094}{283}$	$\frac{1394}{283}$
	$\frac{\Pi_2}{012}$		$\frac{0.162}{0.081}$	$\frac{924}{4}$	$\frac{1386}{6}$	$\frac{1848}{8}$	$\frac{2772}{12}$	$\frac{3696}{16}$	$\frac{4620}{20}$
XVI	$\frac{\Pi_2}{013}$		$\frac{0.364}{0.182}$	$\frac{411}{2}$	$\frac{616}{4}$	$\frac{821}{6}$	$\frac{1232}{8}$	$\frac{1643}{10}$	$\frac{2054}{12}$
	$\frac{\Pi_3}{014}$		$\frac{0.650}{0.325}$	$\frac{230}{2}$	$\frac{345}{2}$	$\frac{460}{4}$	$\frac{689}{6}$	$\frac{919}{8}$	$\frac{1149}{10}$
	$\frac{\Pi_1}{012}$		$\frac{0.162}{0.081}$	$\frac{793}{266}$	$\frac{1256}{266}$	$\frac{1719}{266}$	$\frac{2645}{266}$	$\frac{3571}{266}$	$\frac{4497}{266}$
XVIa	$\frac{\Pi_2}{013}$		$\frac{0.364}{0.182}$	$\frac{323}{178}$	$\frac{529}{178}$	$\frac{735}{178}$	$\frac{1147}{178}$	$\frac{1559}{178}$	$\frac{1971}{178}$
	$\frac{\Pi_3}{014}$		$\frac{0.650}{0.325}$	$\frac{164}{133}$	$\frac{280}{133}$	$\frac{380}{133}$	$\frac{626}{133}$	$\frac{857}{133}$	$\frac{1087}{133}$
	Φ_1		0.026	5700	8550	11400	17100	22280 0	28500
	Φ_2		0.04	3750	5625	7500	11250	15000	18750
XIX; XIXa	Φ_3		0.026	5700	8550	11400	17100	22800	28500
XX; XXa	Φ_4		0.03	4950	7425	9900	14850	19800	24750
XXI; XXIa	$\Phi_{ЭМ5}$		0.036	4500	6750	9000	13500	18000	22500
	Φ_5		0.133	1125	1688	2250	3375	4500	5625
XXII; XXIIa	$\Phi_{ЭМ6}$		0.03	4455	6683	8910	13365	17820	22275
	Φ_6		0.112	1350	2025	2700	4050	5400	6750
	Φ_7		0.186	825	1238	1650	2475	3300	4325

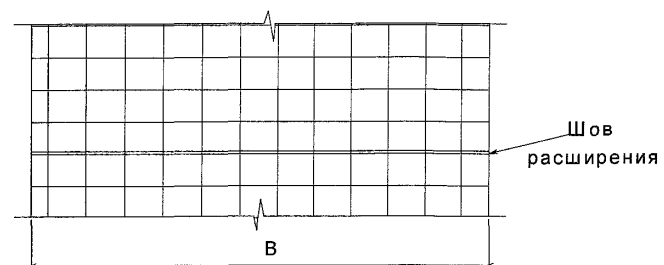
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6119-2010-22

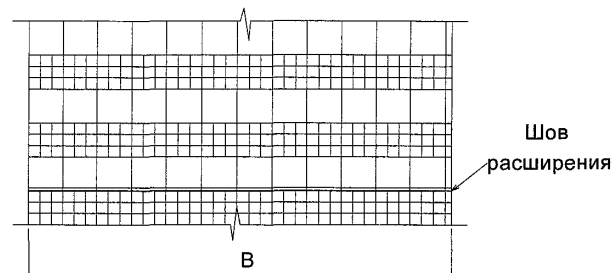
Лист

2

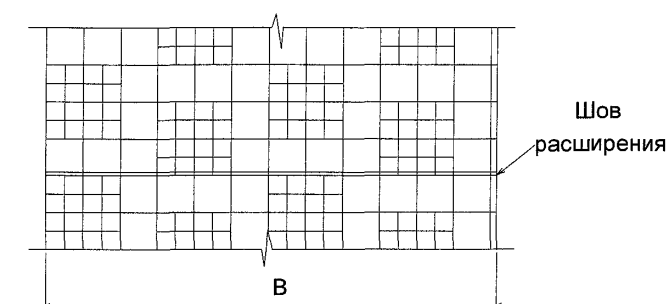
I



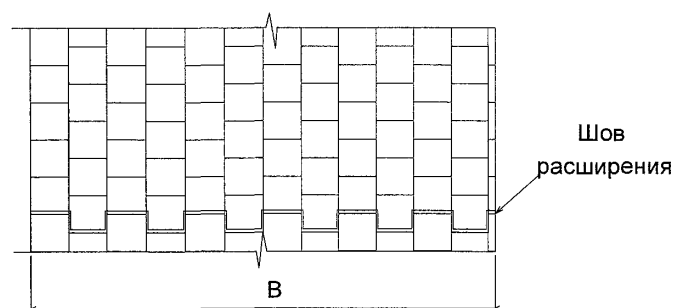
IV



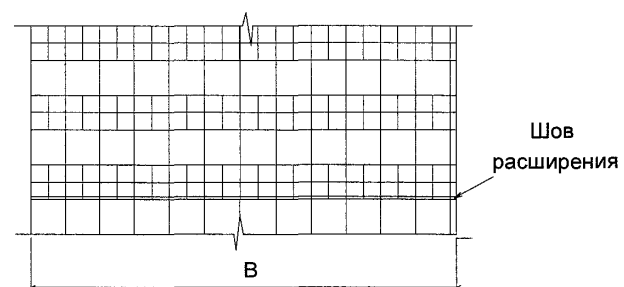
VII



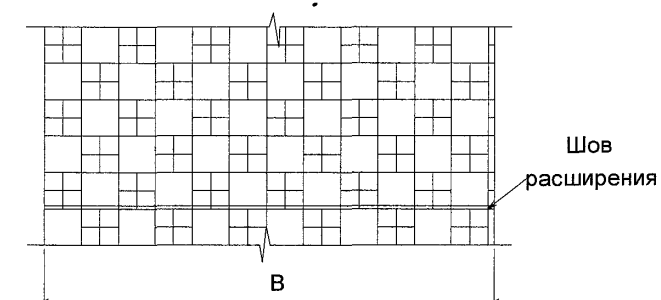
II



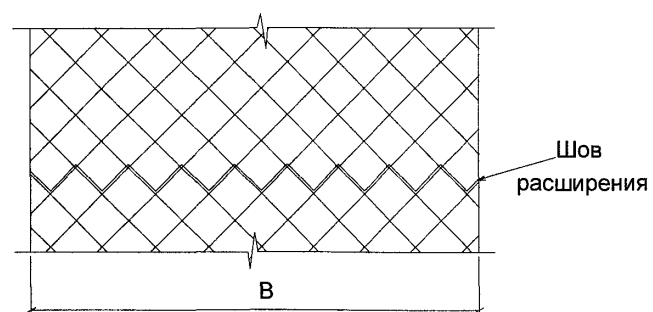
V



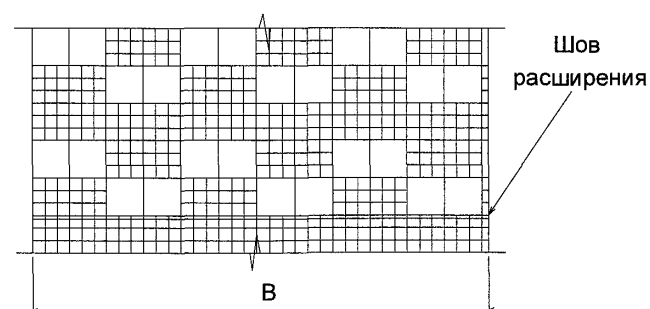
VIII



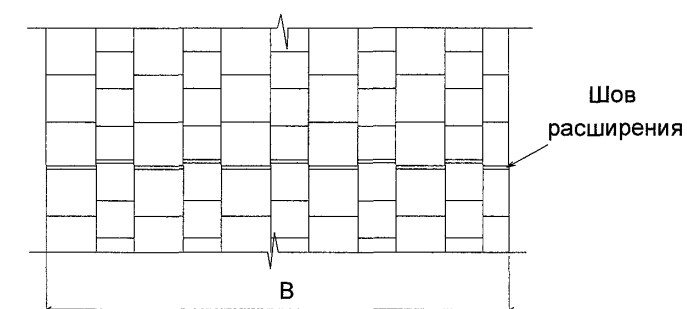
III



VI



IX



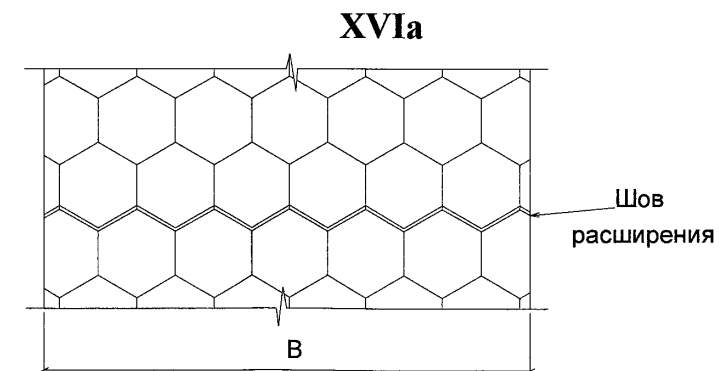
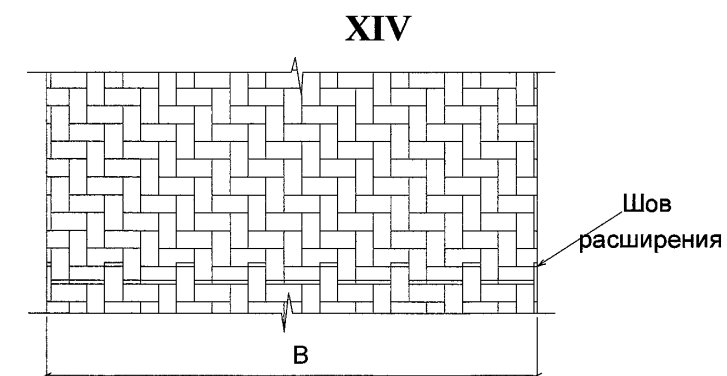
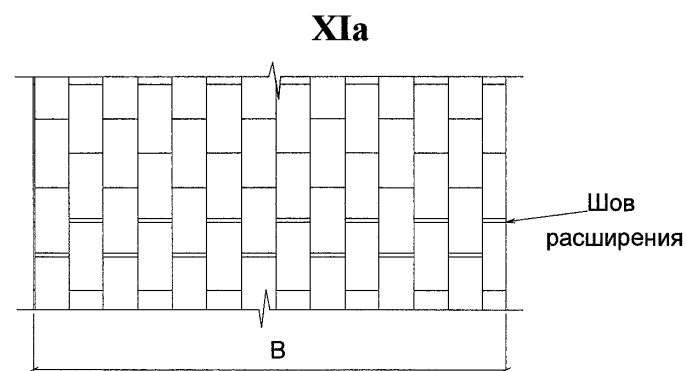
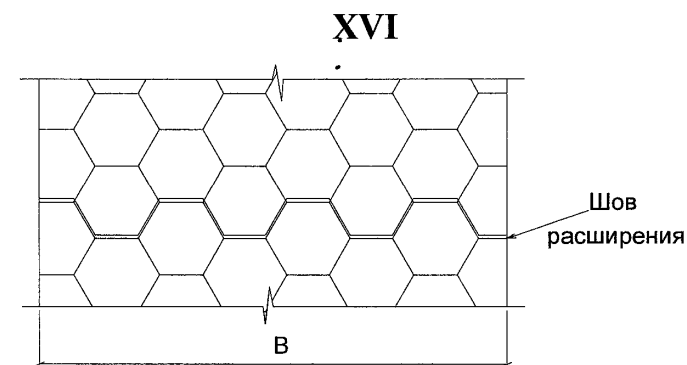
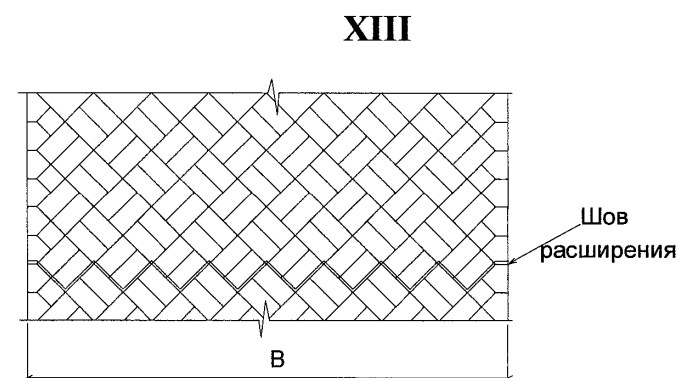
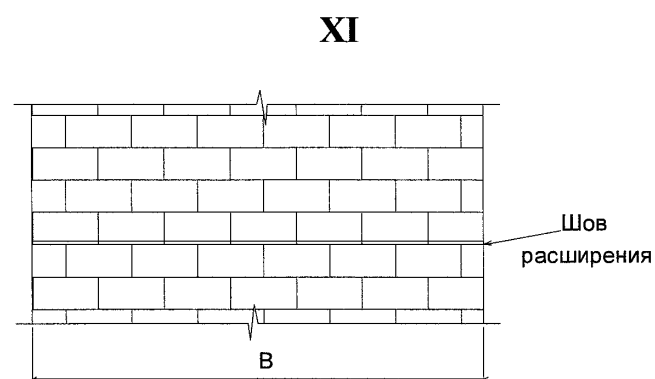
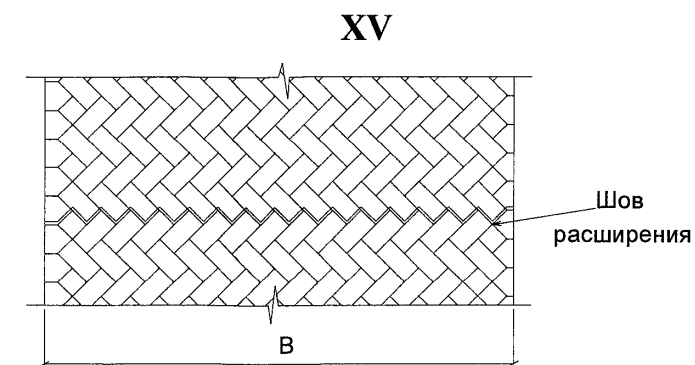
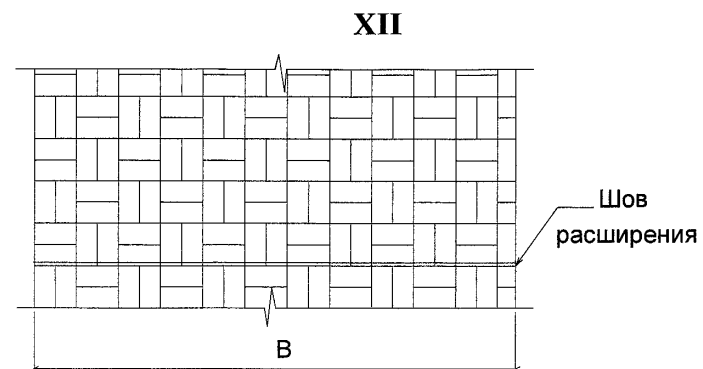
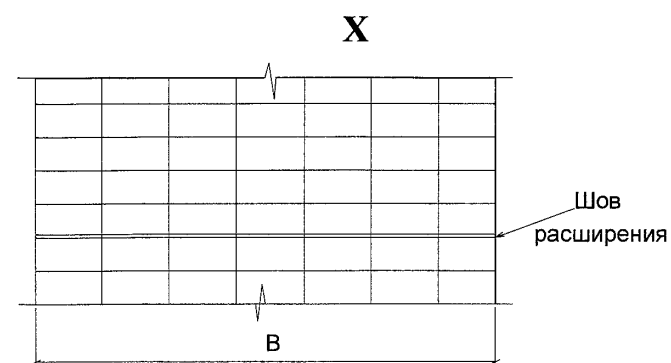
- 1) Лицевую поверхность плит выравнивают трамбованием или лёгкой вибрацией.
- 2) Шов расширения устраивать через 50 м.
- 3) Заделка швов между плитами производится цементопесчаной смесью, швов расширения битумной мастикой или изолом.
- 4) Данный чертёж читать совместно с чертежом на стр. № 61, 62.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СК 6119-2010-22

Лист

3

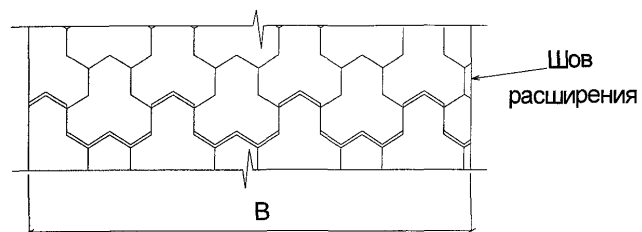


- 1) Лицевую поверхность плит выравнивают трамбованием или лёгкой вибрацией.
- 2) Шов расширения устраивать через 50 м.
- 3) Заделка швов между плитами производится цементопесчаной смесью, швов расширения битумной мастикой или изолом.
- 4) Данный чертёж читать совместно с чертежом на стр № 61, 62.

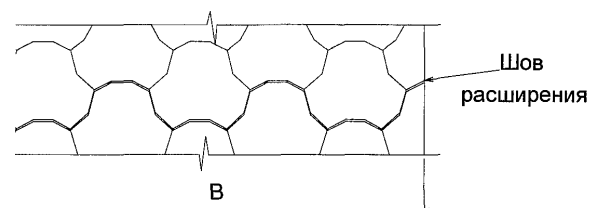
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

СК 6119-2010-22

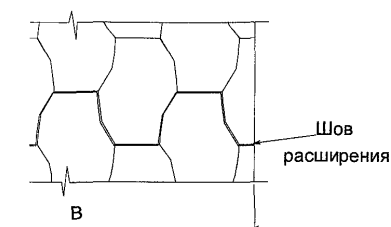
XVII



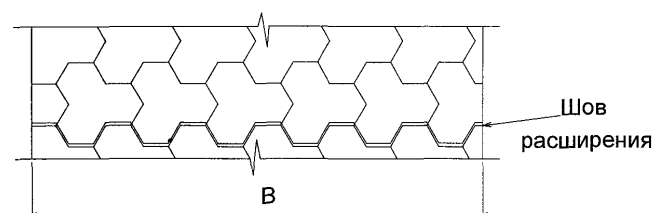
XIX



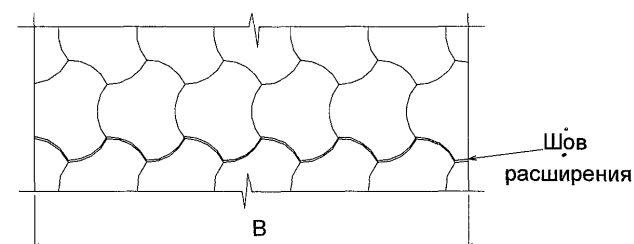
XXI



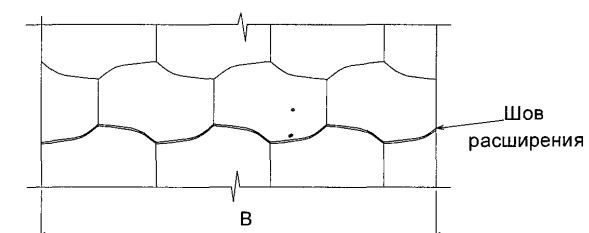
XVIIa



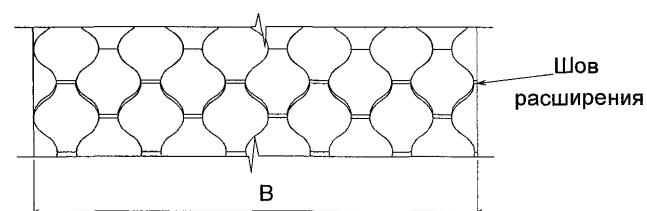
XIXa



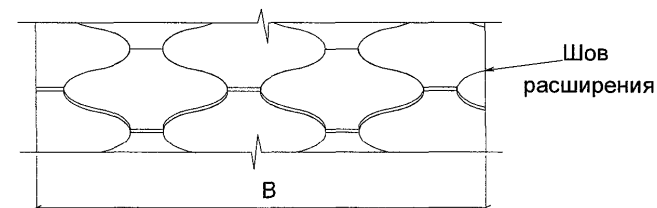
XXIa



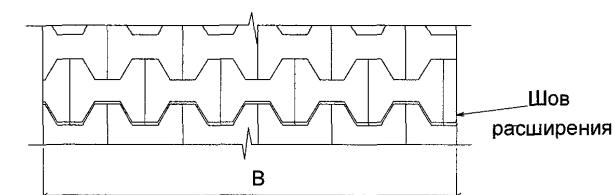
XVIII



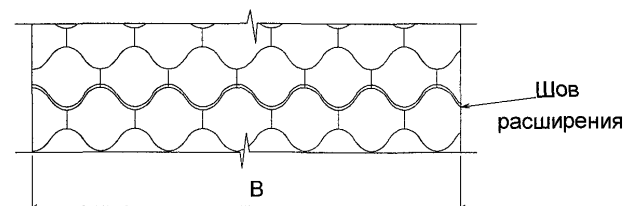
XX



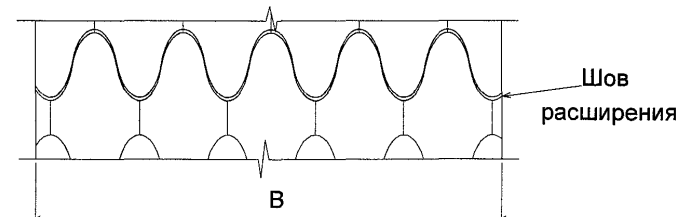
XXII



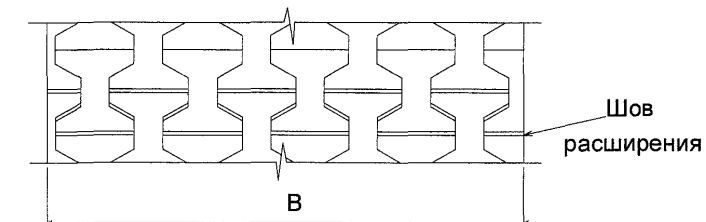
XVIIIa



XXa



XXIIa



- 1) Лицевую поверхность плит выравнивают трамбованием или лёгкой вибрацией.
- 2) Шов расширения устраивать через 50 м.
- 3) Заделка швов между плитами производится цементопесчаной смесью, швов расширения битумной мастикой или изолом.
- 4) Данный чертёж читать совместно с чертежом на стр. № 61, 62.


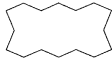
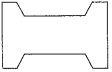

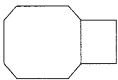

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

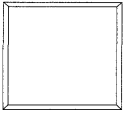
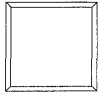

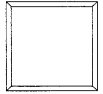

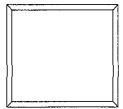
СК 6119-2010-22

Лист


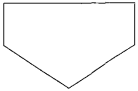
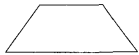

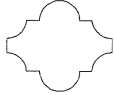
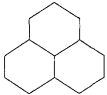


5

Номенклатура тротуарных плит

№	Наименование, марка	Вид	Размер 1 шт., мм	Площадь 1 шт., м ²	Справочная масса, кг	Кол-во шт. в 1 м ²
1	ONDA (ON-8)		238×119 ×80	0,0283	5,42	35,33
2	ETA (E-8)		245×132 ×80	0,0268	5,15	37,31
3	BEHATON (BN-8)		200×165 ×80	0,0280	5,28	35,71
4	HABAG (HG-8)		240×220 ×80	0,0463	8,89	21,60
5	DECOR (DR-8)		230×140 ×80	0,0265	5,04	37,74
6	PAYE (PY-7)		240×120 ×70	0,0288	4,80	34,72

№	Наименование, марка	Вид	Размер 1 шт., мм	Площадь 1 шт., м ²	Справочная масса, кг	Кол-во шт. в 1 м ²
7	6К.7		500×500 ×70	0,2500	42,0	4,00
8	5К.7		400×400 ×70	0,1600	26,90	6,25
9	ПД		280×280 ×60	0,0780	11,30	12,75
10	ЭДДЗ.10		400×400 ×100	0,1600	38,40	6,25
11	ЭДД1.10		200×100 ×100	0,0200	4,80	50,00
12	П46.40.10-10м		460×400 ×100	0,1840	40,30	5,43

Номенклатура тротуарных плит

№	Наименование, марка	Вид	Размер 1 шт., мм	Площадь 1 шт., м ²	Справочная масса, кг	Кол-во шт. в 1 м ²
13	4Ф6		240x240x 60	0.0576	6.6	17.5
14	1Ш6		280x200x 100x60	0.042	6.52	24
15	ФЭМ-19 "трапеция"		380x100x 60	0.038	3.85	26
16	ФЭМ-66-2 "двойная волна"		240x240x 50	0.0575	7.6	17.5
17	ФЭМ-12-2 "соты"		240x200x 50	0.048	3.2	21
18	ПМ 12-2 "клевер"		200x200x 60	0.04	4	25
19	ФЭМ-10-2у		200x200x 60	0.037	5	27
20	ПТЛ-7		150x100x 70	0.015	2.2	67


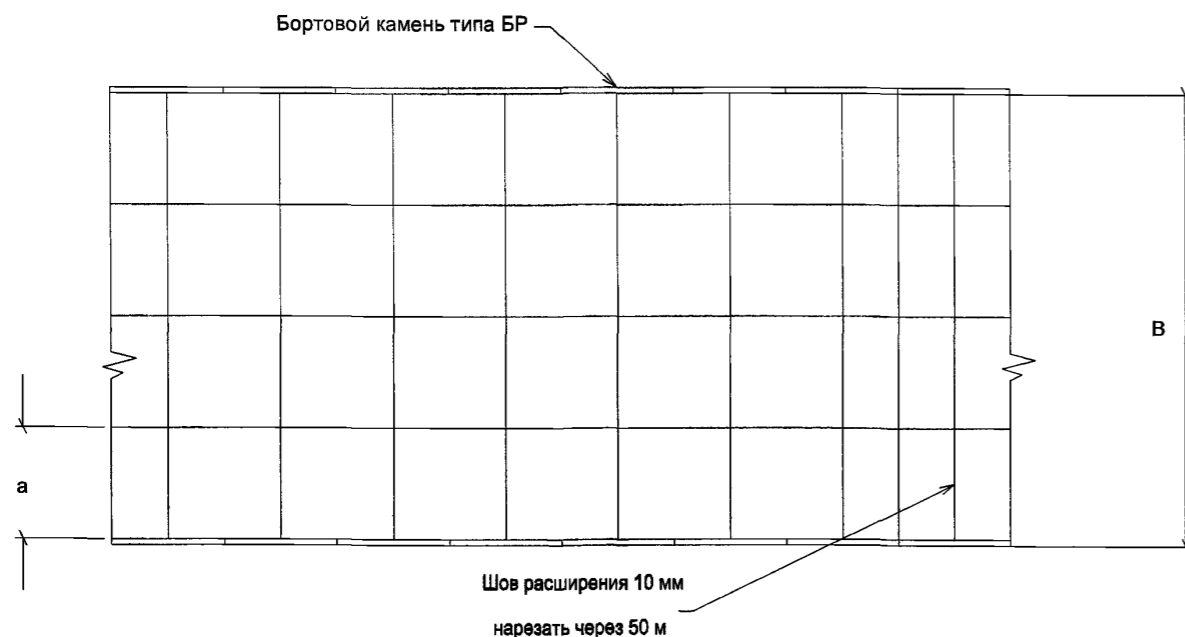
№	Наименование, марка	Вид	Размер 1 шт., мм	Площадь 1 шт., м ²	Справочная масса, кг	Кол-во шт. в 1 м ²
21	ПТЛ-4		150x100x 70	0.015	2.4	67

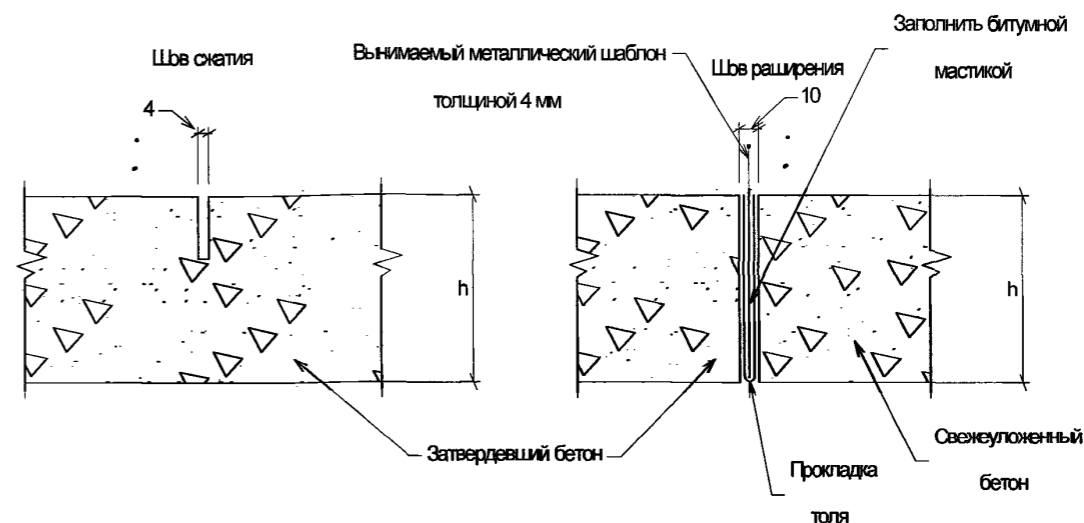
Схема конструкции	№№ слоя	Материалы конструктивных слоёв	Нормативный документ	Толщина конструктивного слоя в см, при :					
				a=225 см	a=150 см	a=75 см	a=225 см	a=150 см	a=75 см
				ЦТ-1			ЦТ-2		
	1	Цементобетон В30	ГОСТ 26633-91	16	14	12	14	12	10
	2	Жёсткий укатываемый бетон В7.5	ГОСТ 26633-91	12					
		Щебень «400»	ГОСТ 25607-94	15					
	3	Песок	ГОСТ 8736-93	Принимать по таблице на стр.№19-38					

План нарезки швов.




Ширина тротуара, м	II		
	a=225 см	a=150 см	a=75 см
1,5	-	1	2
2,25	1	-	3
3,0	-	2	4
4,5	2	3	6
6,0	-	4	8
7,5	-	5	10

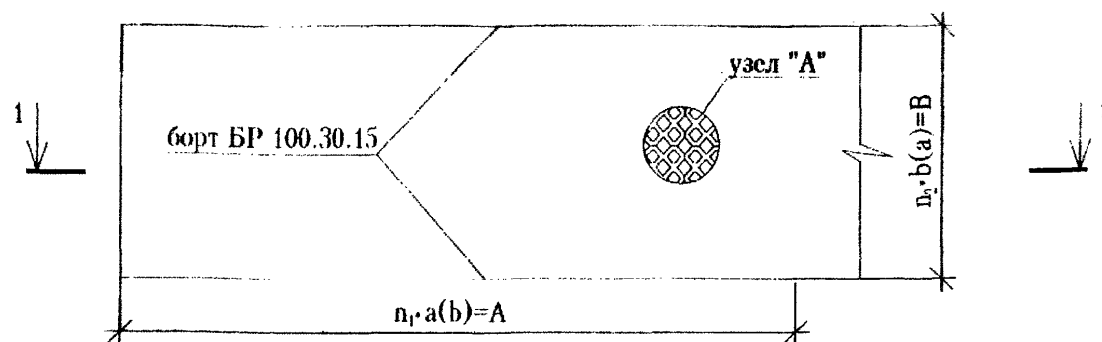
Конструкции швов (размеры в мм)



1. Конструкция ЦТ-1 предназначена для устройства тротуаров шириной 3 м и более и рассчитана на автомобиль с нагрузкой на ось 70кН (7.0 тс).
2. Конструкция предназначена ЦТ-2 предназначена для устройства тротуаров шириной до 3 м рассчитана на автомобиль с нагрузкой на ось 55 кН (5.5 тс).
3. В декоративных целях покрытие может устраиваться из цветных пластбетонов и цементобетонов.
4. Конструкция ЦТ-1 может быть использована для строительства укрепленных обочин и дорожных одежд пешеходных улиц.
5. В слоях 2 и 3 допускается применение щебня и песка от переработки бетонных и железобетонных изделий, в том числе от разборки зданий, при обязательной проверке характеристик в лаборатории.
6. Рекомендуется устраивать цементобетонное покрытие тротуаров из бетонных смесей по литевой технологии в соответствии с ВСН 64-82 и ВСН 53-80 и ТР 147-03.
7. Бетон на щебеночные смеси укладывать по изолирующей прослойке: пергамина и др.

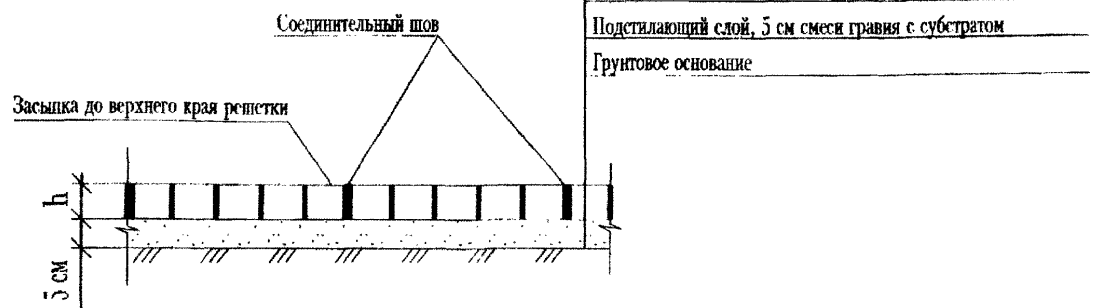
						СК 6119-2010-23			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст	Каплан			<i>Каплан</i>	01.06.10				
Гл. спец	Щепин			<i>Щепин</i>	01.06.10			1	1
Исполнил	Скрыльник			<i>Скрыльник</i>	01.06.10				
Проверил	Щепина			<i>Щепина</i>	01.06.10				
						Конструкции ЦТ-1, ЦТ-2	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

План

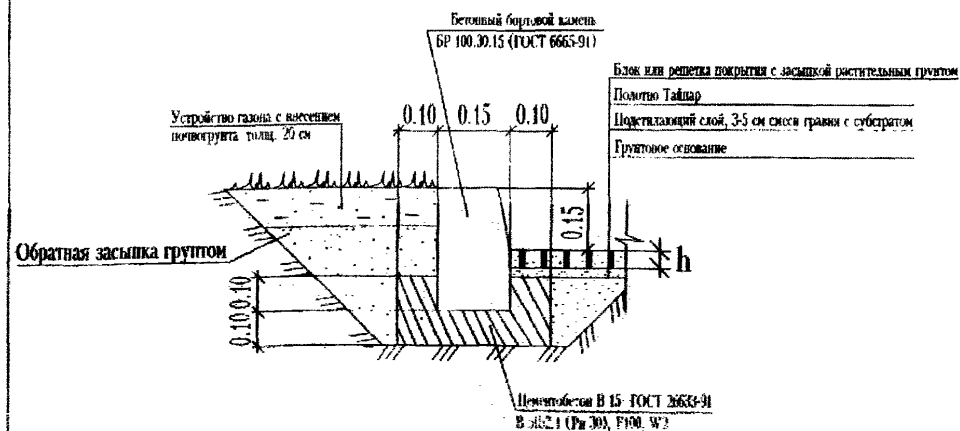


М 1:10

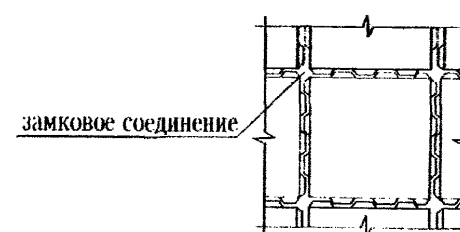
1 - 1



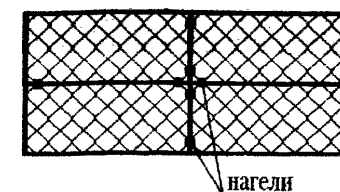
Узел установки бортового камня



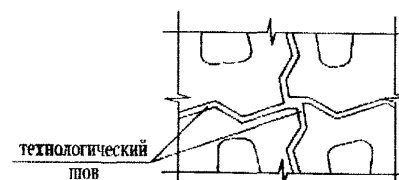
Узел "А"(ТТЕ)



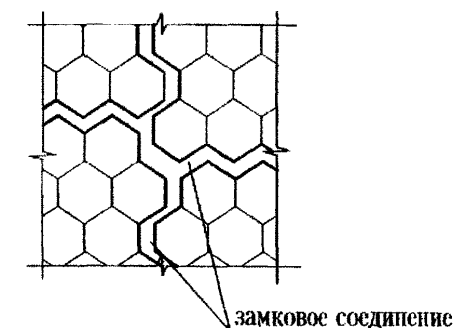
Узел "А"(георешетка СТ)



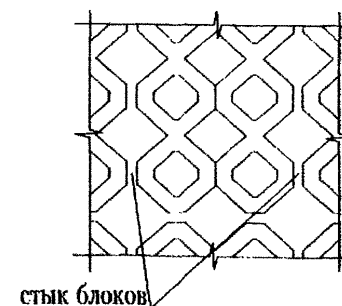
Узел "А"(ФЭМ-29)



Узел "А"(газонная решетка)



Узел "А"(ФЭМ-27)



Примечания:

1. Данная на листе конструкция применяется для строительства эко парковок.
2. Данный лист читать совместно с листом 2.

СК 6101-2010-24

ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ




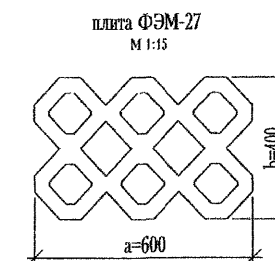
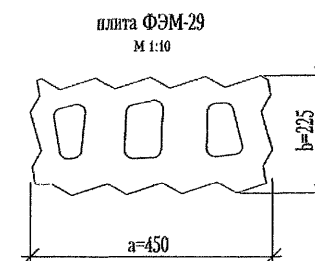
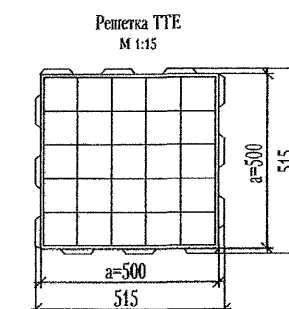
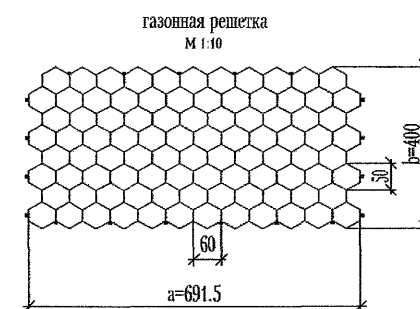
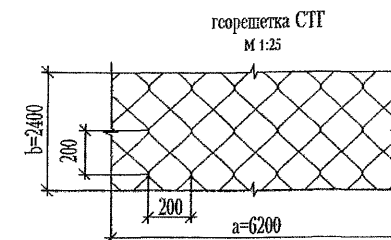
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ К ЭКЗАМПАНАМ			
Нач. маст.	Каплан	101.06.10				Типовые конструкции	Стация	Лист	Листов
Гл. спец.	Щепин	01.06.10						1	2
Исполнил	Скрыльнич	01.06.10							
Проверил	Щепина	01.06.10							
						Конструкция ЭП 1	 МОСНИИПРОЕКТ Мастерская №6		

табл. 1

Параметры, размеры, расход материалов и изделий															
№ п/п	наименование решеток и плит	эскиз	a	b	h, м	на фрагмент автостоянки (А*В) 100х7 м					на 100 м²				
						п,шт	п,шт	блоки, шт	раст. грунт, м³	полотно Славрос,м	подстиляющий слой, м³	блоки, шт	раст. грунт, м³	полотно Тайпар,м²	подстиляющий слой, м³
1	ТТЕ СТГ 75/100		0.5	0.5	0.06	200	14	2800	42	700	35	400	6	110	5
2	ФЭМ-27		0.6	0.4	0.1	250	12	2917	35			417	5		
3	ФЭМ-29		0.45	0.225	0.08	445	16	7000	40			1000	6		
4	георешетка 60/50		0.7	0.4	0.03	145	18	2531	21			362	3		
5	георешетка СТГ СТ 75/200 (пр-во Протвино)		6.2	2.4	0.075	33	3	96	53			14	7.5		



Примечания:

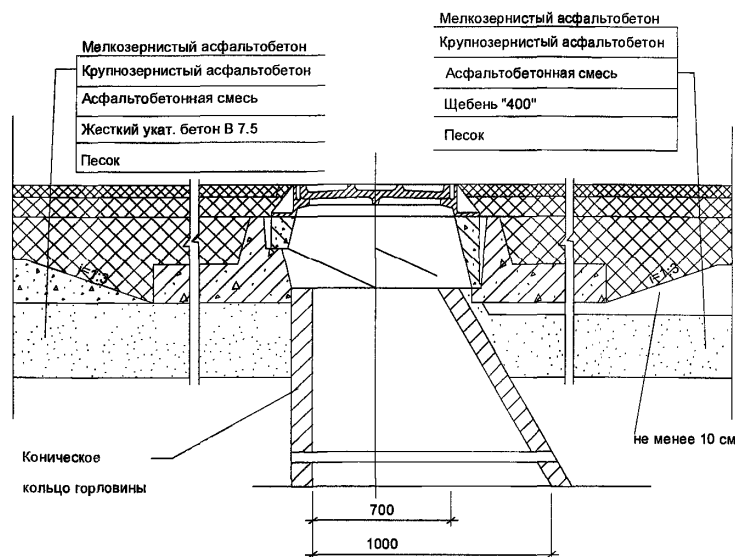
1. Данный лист читать совместно с листом 1.
2. Материал решетки ТТЕ, газонной решетки и георешетки СТГ - пластмасса, блоки ФЭМ-27 и ФЭМ-29 изготавливаются из бетона.
3. Заполнение блоков и решеток производится растительным грунтом, 50% объема - крупный песок 2-4 мм.
4. Подстиляющий слой состоит из 80% гравия и 20% грунта.
5. Перед укладкой георешетки ТТЕ, газонной решетки и георешетки СТГ предварительно выровнять поверхность и устроить подстиляющий слой толщиной 5 см с последующей укладкой на него полотна Славрос.
6. Геосетка СТГ крепится нагелями размером 400 мм из арматуры А-ІØ10(12).
7. Георешетка ТТЕ и газонная решетка крепится между собой при помощи замочного соединения.
8. На месте стоянки автомобиля заполнять ячейки решетки или блока щебнем, гравием, высевами, ПГС.
8. Все размеры на чертеже даны в миллиметрах.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

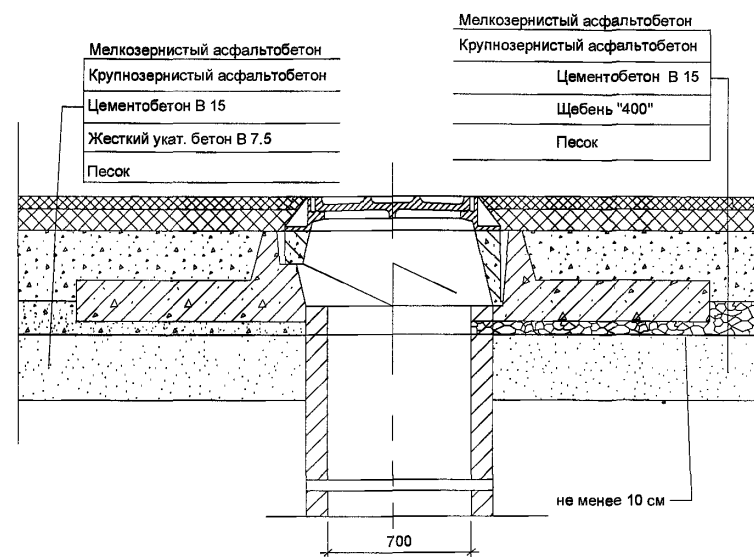
СК 6101-2010-24

Лист
2

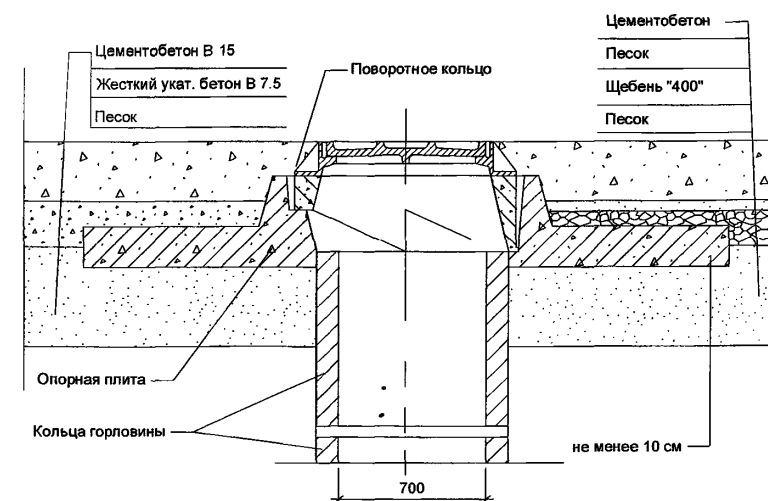
Асфальтобетонное покрытие



Цементобетонное основание



Цементобетонное покрытие



Конструкции опорной плиты и поворотного кольца приведены в двух вариантах (армирование стержневой арматурой и фиброй) в альбоме института и НИИМосстроя «Регулируемый оголовок горловины смотрового колодца. Рабочие чертежи. 1996г.»

Объемы работ на устройство одного оголовка

Наименование работ	Материал	Единицы измерения	Количество
Заделка внутренней полости	Цементный раствор М 200	л	0,0-24

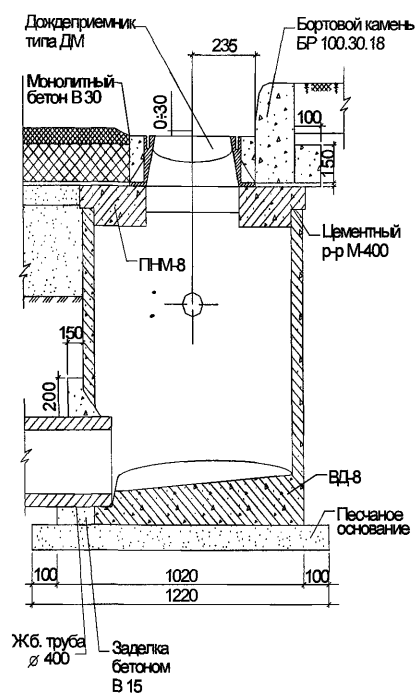
Примечания:

1. Установку опорной плиты производить на тщательно уплотненное и выровненное основание.
2. Перемещение люка по вертикали производить путем вращения поворотного кольца.
3. Длина опорных площадок поворотного кольца в крайнем верхнем положении должна быть не менее 10 см на каждый зуб.
4. Конструкция регулируемого оголовка позволяет производить изменение высоты его в пределах $2 \div 12$ см.
5. Допускается применение плит ОП-1 и ОП-1к по альбому СК 6114-92, Регулируемые оголовки смотровых колодцев по ТУ 5853-001-04000-633-2006, а также телескопические конструкции по решениям Мосводоканала.

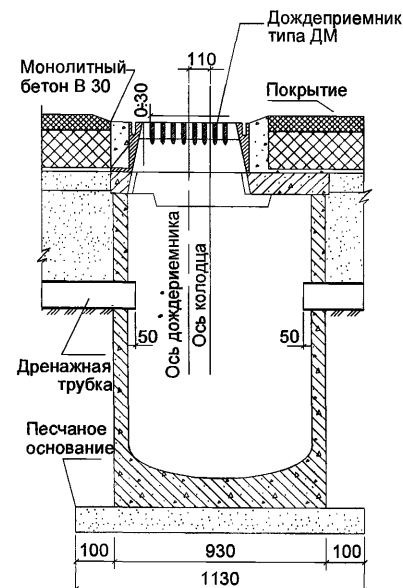
						СК 6119-2010-25		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист
Нач. маст	Каплан				01.06.10			Листов
Гл. спец	Щепин				01.06.10			1
Исполнил	Скрыльник				01.06.10			1
Проверил	Щепина				01.06.10			
						Сопряжение горловин колодцев на подземных коммуникациях с конструкциями дорожных одежд при помощи регулируемого оголовка.		
						МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Малый прямоугольный дождеприёмник типа ДМ

1-1

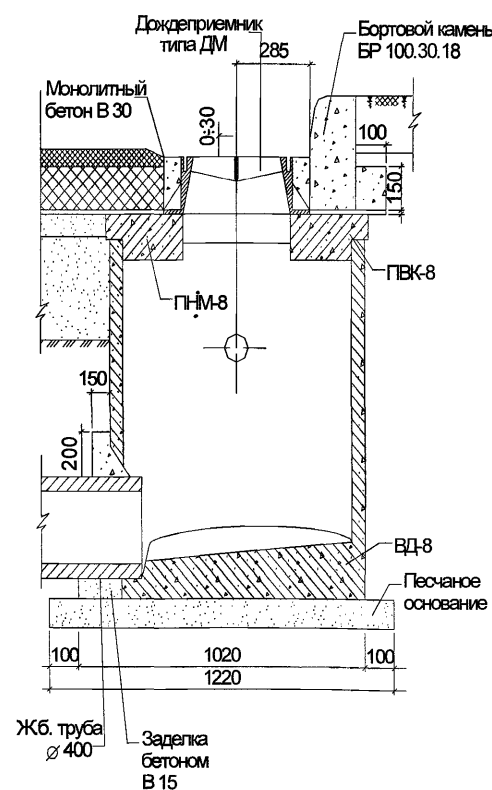


2-2

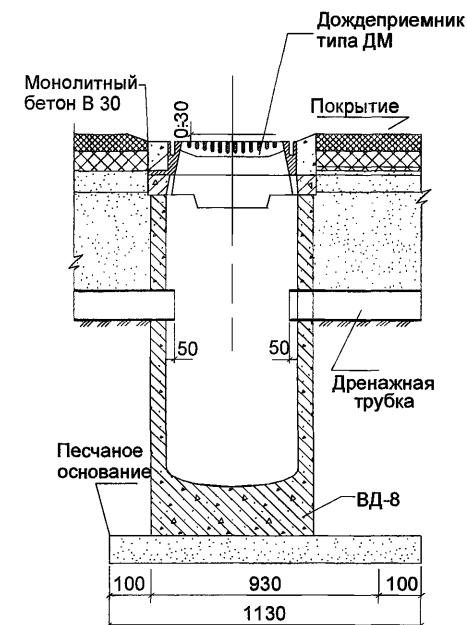


Большой прямоугольный дождеприёмник

3-3




4-4



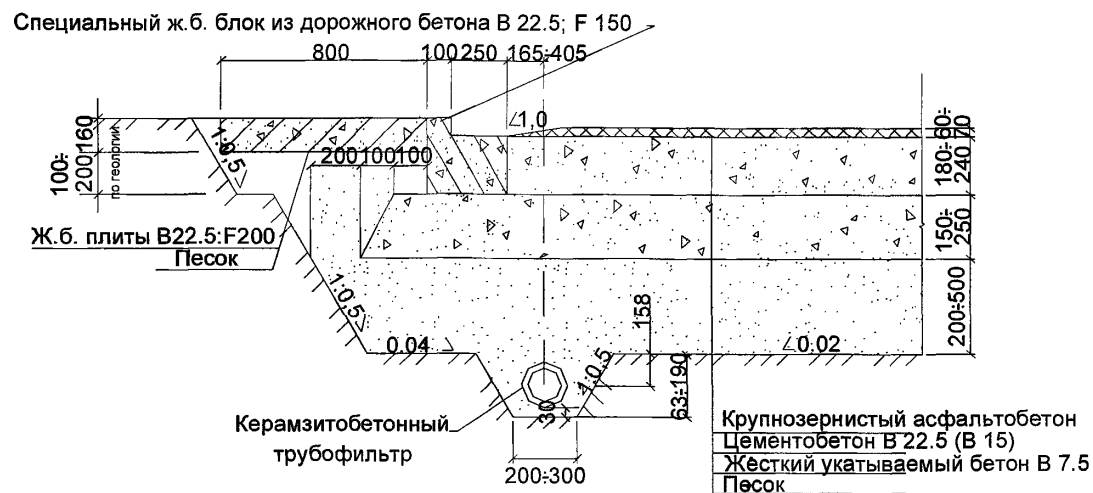
Примечания:

1. Конструкция водоприёмного колодца ВД-8 дана в альбоме РК 2201-82;
2. Дождеприёмники должны отвечать требованиям ГОСТа 26008-83;
3. Уклон поверхностей приямка дождеприёмников принимать не более 1:10;

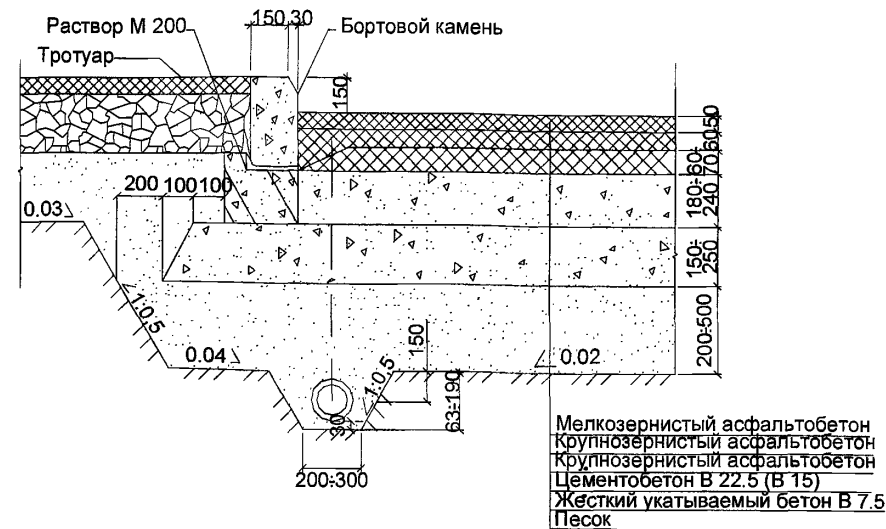
						СК 6119-2010-26			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст	Каплан			<i>Каплан</i>	01.06.10				
Гл. спец	Щегин			<i>Щегин</i>	01.06.10				
Исполнил	Скрыльник			<i>Скрыльник</i>	01.06.10				
Проверил	Щегина			<i>Щегина</i>	01.06.10				
						Сопряжение покрытий с водоприемными колодцами		 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6	

Сопряжение проезжей части с тротуаром при двухстадийном строительстве

I Этап

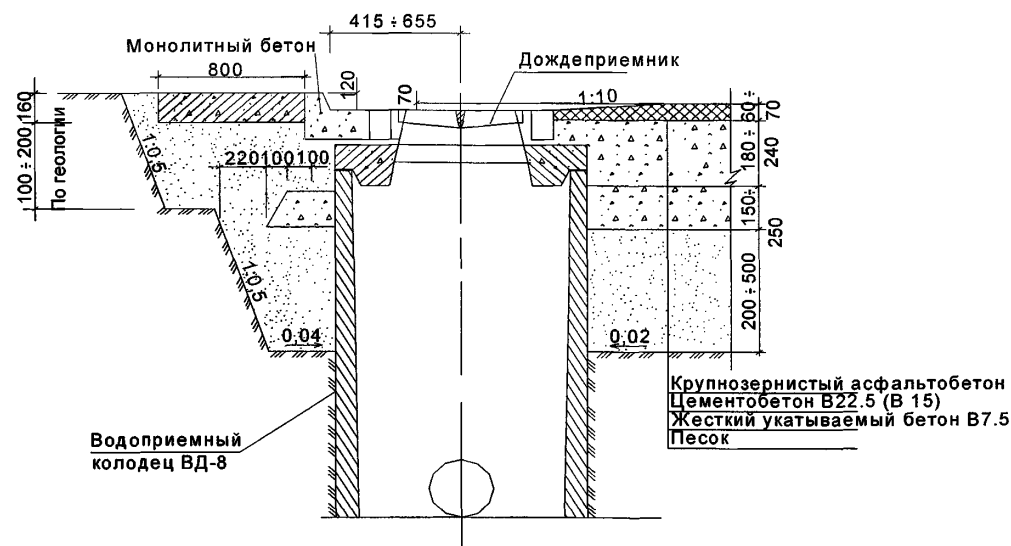


II Этап

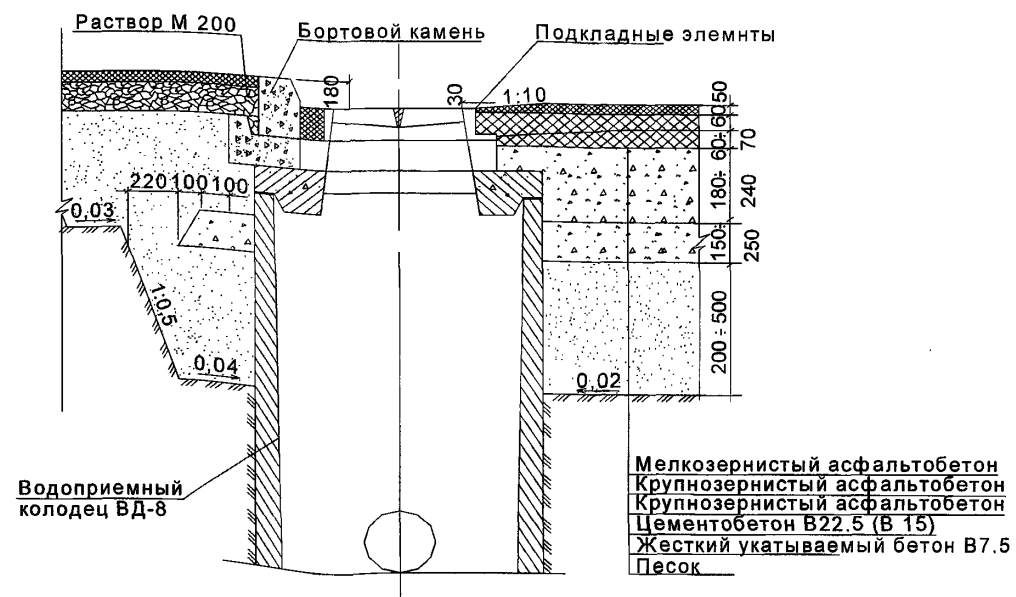


Сопряжение проезжей части с водоприемным колодцем при двухстадийном строительстве

I Этап





II Этап



Примечания:

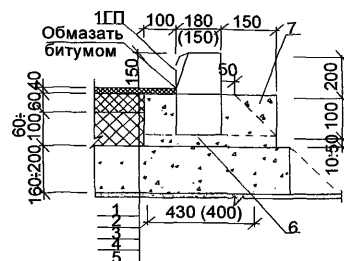
1. Конструкции дорожных одежд для двухстадийного строительства даны на стр. 53
2. Конструкция водоприемного колодца ВД-8 дана в альбоме РК 2201-82.
3. Большие значения привязок дренажных трубок и колодцев даны для случая с поперечной установкой к бортовому камнюждеприемников.

						СК 6119-2010-27			
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции	Стадия	Лист	Листов
Нач. маст		Каплан		<i>Каплан</i>	01.06.10				
Гл. спец		Щепин		<i>Щепин</i>	01.06.10			1	1
Исполнил		Скрыльник		<i>Скрыльник</i>	01.06.10				
Проверил		Щепина		<i>Щепина</i>	01.06.10				
						Узлы сопряжения проезжей части с тротуарами и водоприемными колодцами для конструкции двухстадийного строительства			
						 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6			

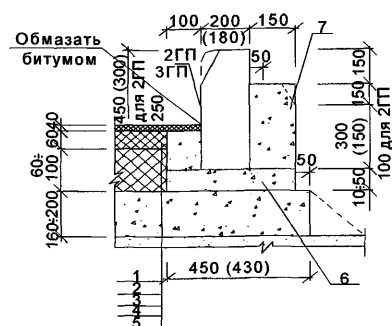
						СК 6119-2010-28		
						ДОРОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ Г. МОСКВЫ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Типовые конструкции Узлы сопряжения бортовых камней с дорожными одеждами		
Нач. маст		Каплан		<i>Каплан</i>	01.06.10			
Гл. спец		Щепин		<i>Щепин</i>	01.06.10			
Исполнил		Скрыльчик		<i>Скрыльчик</i>	01.06.10			
Проверил		Щепина		<i>Щепина</i>	01.06.10	 МОСИНЖПРОЕКТ Мастерская №6		

Асфальтобетонные покрытия по жесткому укатываемому бетону

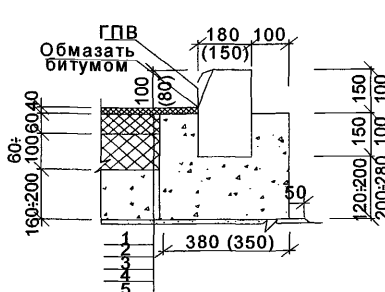
БР 100.30.18, БР 300.30.18; БР 600.30.18;



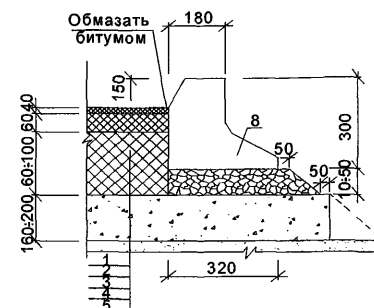
БР 300.60.20; БР 600.60.20; (БР 300.45.18; БР 600.45.18); 3ГП; 2ГП;



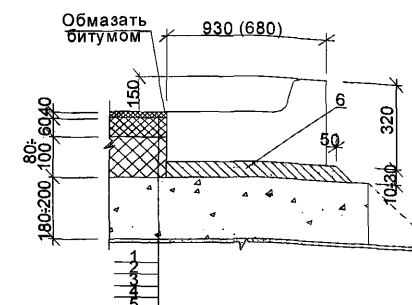
БВ 100.30.18 (ГПВ)



БУ 300.30.32; БУП 300.30.32

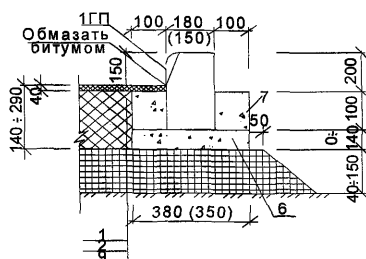


БЛ 300.32.93; (БЛ 300.32.68)

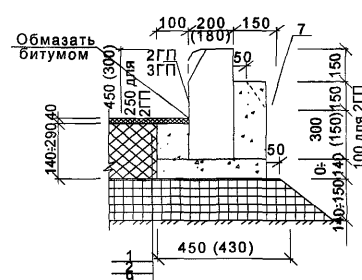


Асфальтобетонные покрытия по крошке от фрезерования асфальтобетона

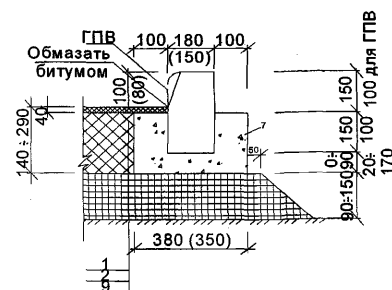
БР 100.30.18, БР 300.30.18; БР 600.30.18; (БР 100.30.15; БР 300.30.15; 1ГП)



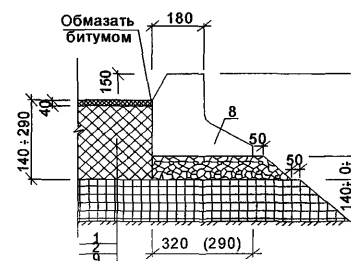
БР 300.60.20; БР 600.60.20; 3ГП; (БР 300.45.18; БР 600.45.18; 2ГП)



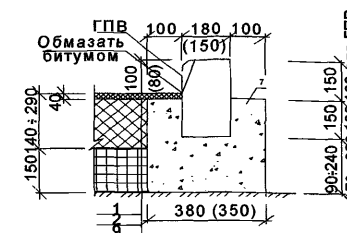
БВ 100.60.18 (БВ 100.30.15; ГПВ)



БУ 300.30.32; БУП 300.30.32; (БУ 300.30.29; БУП 300.30.29)



БВ 100.30.18; (БВ 100.30.15; ГПВ)



Примечания:

1. На узлах цифрами обозначены:

1 - мелкозернистый асфальтобетон; 2,3 - крупнозернистый асфальтобетон; 4 - жесткий укатываемый бетон; 5 - песок; 6 - песчаный бетон, цементопесчаная смесь; 7 - цементобетон В15; 8 - щебень, 9 - крошка от фрезерования асфальтобетона;

2. Конструктивные чертежи железобетонных бортовых камней приведены в ГОСТ 6665-91, из горных пор в ГОСТ 6666-81. Криволинейные бортовые камни и технология их установки приведены в ТР-172-05.

3. Бортовые камни длиной 3 и 6 м омоноличивать в местах стыков на длине 1-1,5 м по схемам данного чертежа. Допускается не производить омоноличивание камней при условии установки их на специальные бетонные блоки - прокладки, располагаемые с шагом 1,5 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6119-2010-28

Лист

2

Асфальтобетонные покрытия на цементобетонных основаниях по жесткому укатываемому бетону

БР 100.30.18; БР 300.30.18; БР 600.30.18; 1ГП

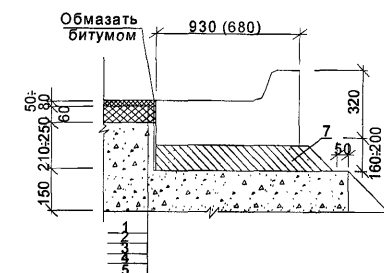
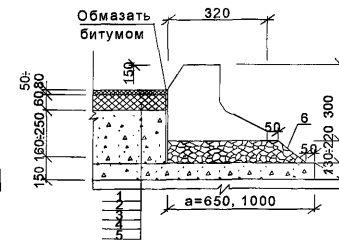
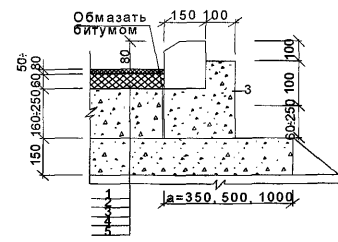
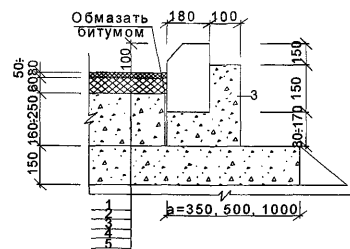
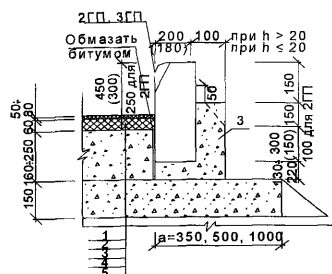
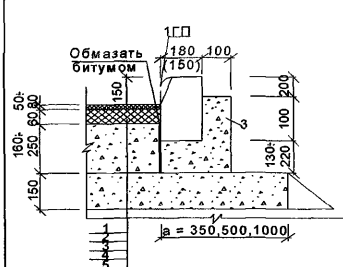
БР 300.60.20; БР 600.60.20; (БР 300.45.18; БР 600.45.18),(2ГП; 3ГП)

БВ 100.30.18

ГПВ

БУ 300.30.32; БУП 300.30.32

БЛ 300.32.93; БЛ 300.32.68



Асфальтобетонные покрытия на цементобетонных основаниях по щебенистым смесям

БР 100.30.18; БР 300.30.18; БР 600.30.18; 1ГП

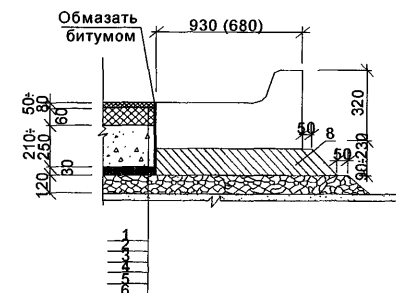
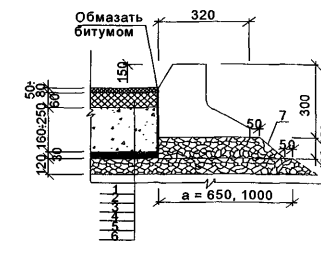
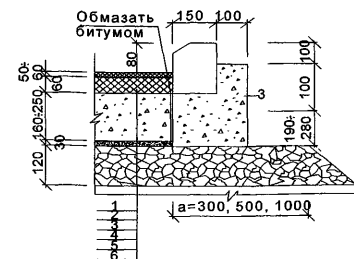
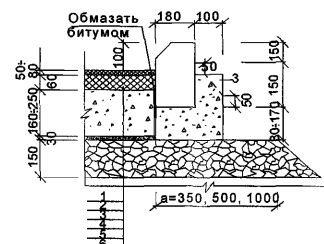
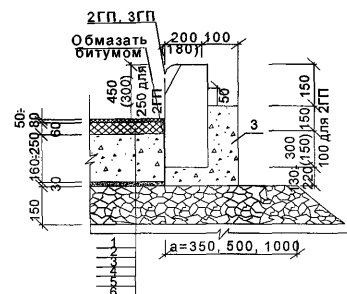
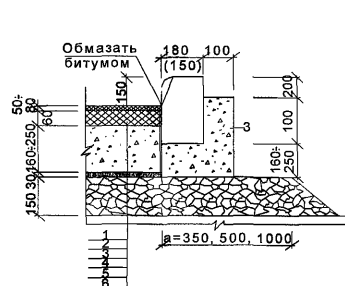
БР 300.60.20; БР 600.60.20; 3 ГП;
(БР 300.45.18; БР 600.45.18, 2ГП)

БВ 100.30.18

ГПВ

БУ 300.30.32; БУП 300.30.32

БЛ 300.32.93; БЛ 300.32.68



Примечания:

- На узлах цифрами обозначаются:
1-мелкозернистый асфальтобетон; 2 – крупнозернистый асфальтобетон; 3 - цементобетон В 15; 4 – жесткий укатываемый бетон; 5-песок; 7-песок, щебень, гравий; 8-цементопесчаная смесь.
- При устройстве цементобетонного покрытия в рельсформах принять размер а-50 см, - скользящих формах а – 100, в остальных случаях по чертежу.
- Конструктивные чертежи бетонных и железобетонных бортовых камней приведены в ГОСТ 6665-91, из горных пород в ГОСТ 6666-81. Криволинейные бортовые камни и технология их установки приведены в ТР-172-05.
- Бортовые камни длиной 3 и 6 м омоноличивать в местах стыков на длине 1-1,5 м по схемам данного чертежа.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6119-2010-28

Лист

3

Цементобетонные покрытия по жесткому укатываемому бетону

БР 100.30.18; БР 300.30.18; БР 600.30.18; 1ГП

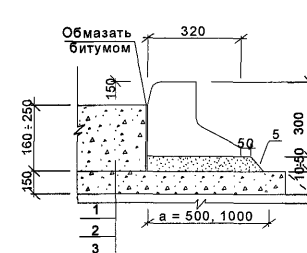
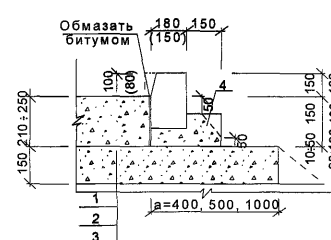
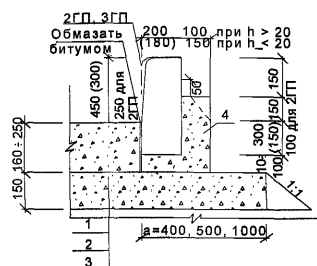
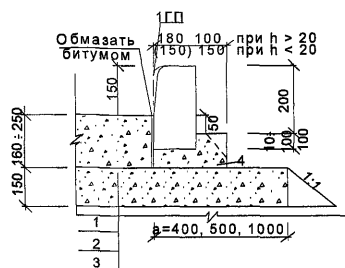
БР 300.60.20; БР 600.60.20; (БР 300.45.18; БР 600.45.18)

БВ 100.30.18

БВ 100.3018 (ГПВ)

БУ 300.30.32; БУП 300.30.32

БЛ 300.32.93



Цементобетонные покрытия по щебенистым смесям

БР 100.30.18; БР 300.30.18; БР 600.30.18; 1ГП

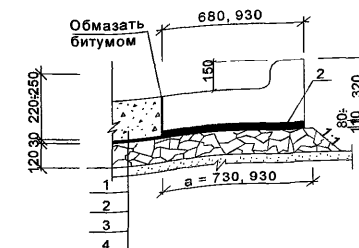
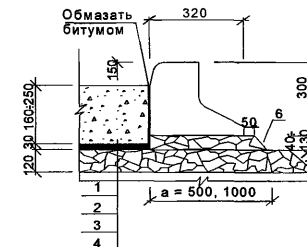
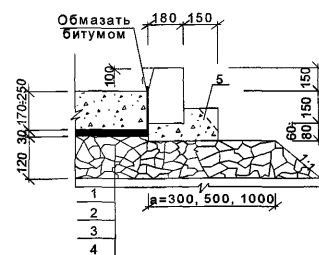
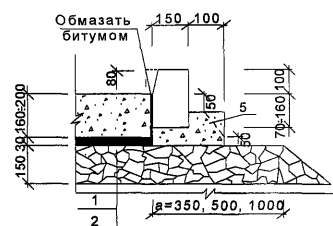
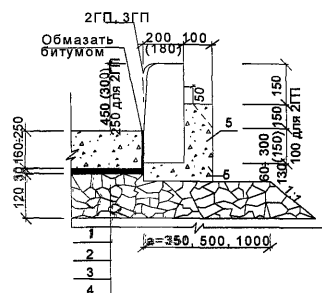
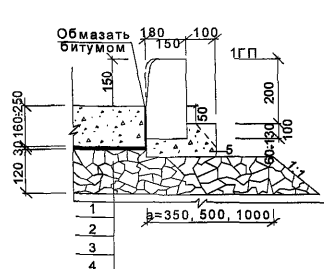
БР 300.60.20; БР 600.60.20; (БР 300.45.18; БР 600.45.18); 2ГП, 3ГП

ГПВ

БВ 100.3018

БУ 300.30.32; БУП 300.30.32

БЛ 300.32.68, БЛ 300.32.93



Примечания:

На на узлах цифрами обозначаются:

- 1-цементобетон В 30 (В 15); 2 – жесткий укатываемый бетон В 7.5; 3 – песок; 4 – цементобетон В 15 (В15); 5 – песок, щебень, гравий.
- При устройстве цементобетонного покрытия в рельсформах принять размер а-50 см, - скользящих формах а – 100, в остальных случаях по чертежу.
- Конструктивные чертежи железобетонных бортовых камней приведены в ГОСТ 6665-91, из горных пород в ГОСТ6666-81. Криволинейные бортовые камни и технология их установки приведены в ТР-172-05.
- Бортовые камни длиной 3 и 66 м омоноличивать в местах стыков на длине 1-1,5 м по схемам данной чертежа.
- Допускается не производить омоноличивание камней при условии установки их на специальные бетонные блоки прокладки, располагаемые с шагом 1,5м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6119-2010-28

Таблица геосинтетических материалов с параметрами

Производитель	Материал	Значения условного модуля деформации E_{cm} , кН/м
СЛАВРОС	СД-20	300
	СД-30	410
	СД-40	520
HUESKER	Fortrac 35/20 T	340
	Fortrac 40/40 T	400
	Fortrac 80/80 T	800
	Fortrac 110/110-30 T	1040
	Fortrac R 40/40-30 M	640
	Fortrac 35/20-20/30 MP	560
	Fortrac R 100/20-30 MP	1520
	Stabilenka 100/50	1033
	Stabilenka 100/100	1033
	Stabilenka 150/45	1550
	Stabilenka 200/45	2067
	Stabilenka 200/200	2067
TenCate Polyfelt	Geolon PP 15	105
	Geolon PP 25	185
	Geolon PP 40	330
	Geolon PP 60	840
	Geolon PP 80	1120
	Geolon PP 100S	1300
	Geolon PP 120	1680
	Rock PEC 35/35	340
	Rock PEC 55/50	440
	Rock PEC 75/75	740
	Rock PEC 95/95	920

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

СК 6101-2010-05

Лист

2